

제3교시

도덕. 수학. 기술·가정

수험번호 ()

성명 ()

※ 물음에 가장 알맞은 답 하나만을 골라 답안지의 해당 답란에
까맣게 칠하시오.

도 덕

1. 그림은 도덕수업 장면이다. ㉠에 들어갈 말로 가장 적절한 것은?



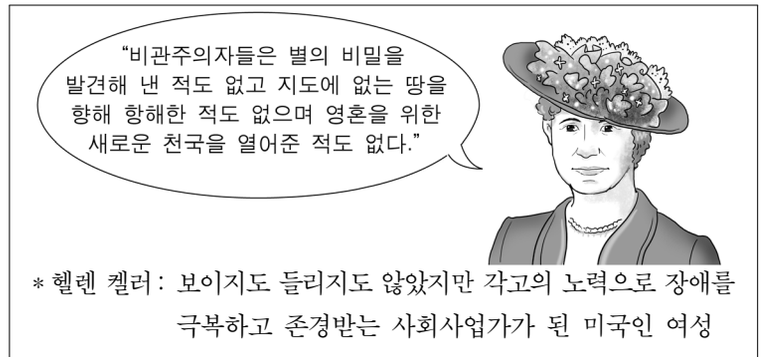
- ① 인간 소외 ② 생명 경시
- ③ 정보 격차 ④ 사생활 침해
- ⑤ 사회적 불평등

2. 다음에서 강조하는 내용으로 가장 적절한 것은?

지속 가능한 개발은 미래 세대의 필요를 충족시킬 수
있는 가능성을 손상시키지 않는 범위에서 현재 세대의
필요를 충족시키는 개발 방식을 의미한다. 1972년 ‘성장의
한계’라는 보고서를 통해 지속 가능한 개발이라는 용어를
처음 사용하기 시작한 이후 세계 환경 개발 위원회가
1987년에 발표한 ‘우리 공동의 미래’라는 보고서를 통해
공식적인 개념으로 정립되었다.

- ① 미래 세대를 위해서 개발을 중지한다.
- ② 인간이 생태계의 주인임을 잊지 말아야 한다.
- ③ 자연보다 인간이 우위에 있음을 인식해야 한다.
- ④ 자연은 현재 세대의 풍요로운 삶을 위한 도구이다.
- ⑤ 자연을 현재 세대와 미래 세대의 공유물로 인식한다.

3. 헬렌 켈러의 말을 통해 얻을 수 있는 교훈으로 가장 적절한 것은?



- ① 미래가 불확실한 경우 새로운 도전을 삼가야 한다.
- ② 성공한 사람은 실패의 경험이 없음을 깨달아야 한다.
- ③ 한 번 선택한 진로는 수정할 수 없기 때문에 신중해야 한다.
- ④ 이상을 실현하기 위해 현실에 순응하는 자세를 가져야 한다.
- ⑤ 도전을 두려워하지 않고 꿈을 실현하기 위해 노력해야 한다.

4. 밑줄 친 ‘이것’이 공통적으로 가리키는 것은?

○ 이것은 자기 민족의 이익만 추구하거나 다른 민족을
배척하지 않고, 다양한 가치관과 생활양식을 존중하여
민족의 통합과 발전을 위해 노력하면서도 세계 평화와
인류 공존을 위해 적극적으로 힘쓰는 자세이다.

○ 남북한의 통일은 인류의 보편적 가치와 한민족의 특수한
가치를 바탕으로 창조적이고 발전적인 역사를 만들어 가는
과정이다. 이를 위해 우리는 이것을 지향해야 한다.

- ① 열린 민족주의 ② 문화 사대주의
- ③ 문화 식민주의 ④ 자문화 중심주의
- ⑤ 자민족 중심주의

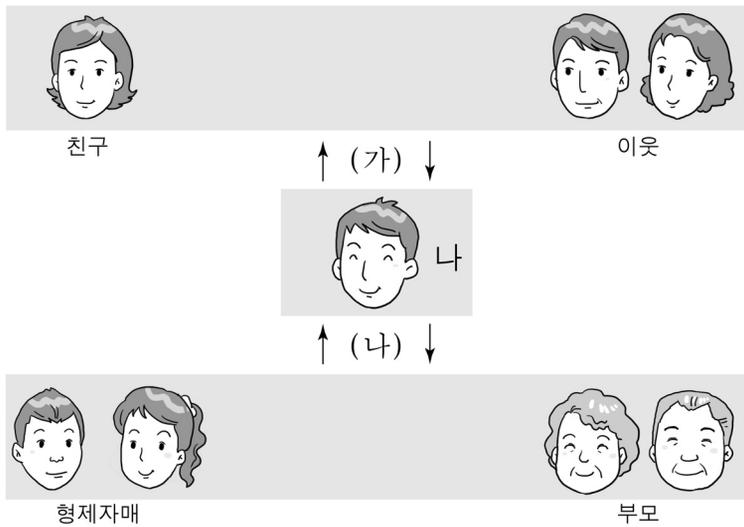
5. 소비생활의 방향에 관한 내용이다.

○ 사회적 연대의식을 가지고 공동체 전체를 고려하는 소비
○ 상품을 만드는 사람들의 인권이 보장되고 공정한 과정을 통해 이루어지는 소비

이를 실천하는 자세로 가장 적절한 것은?

- ① 광고 내용을 우선적으로 고려하여 구매한다.
- ② 제품의 멋과 외적인 형태보다 기능을 중시한다.
- ③ 자신의 욕구를 최대한 충족시키는 소비를 한다.
- ④ 기업 이익의 사회적 환원과 환경 친화 정도를 확인한다.
- ⑤ 상품에 대한 가격을 꼼꼼하게 따져보고 소비를 결정한다.

6. (가), (나)는 '나'와의 인간관계를 나타낸 것이다.



이에 대한 설명으로 가장 적절한 것은?

- ① (가)는 과거에 비해 범위가 더욱 축소되었다.
- ② (가)는 변하지 않고 영원히 지속되는 관계이다.
- ③ (나)를 통해 기본적인 생활방식과 규범을 배운다.
- ④ (나)는 자연적인 혈연관계를 통해서만 형성될 수 있다.
- ⑤ (가), (나)는 서로 영향을 주지 않는 독립적인 관계이다.

7. (가) ~ (다)는 판단 유형의 사례이다.

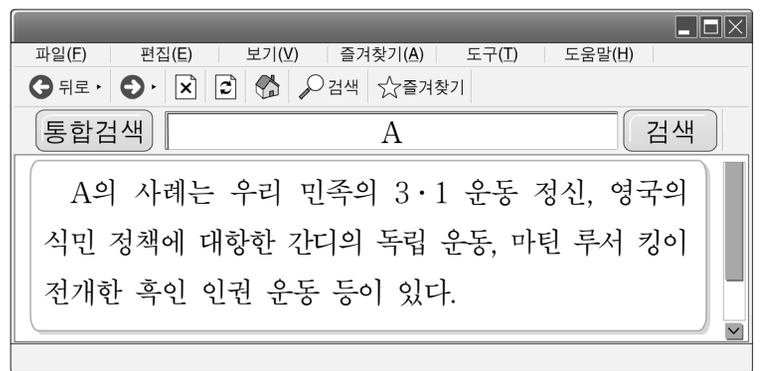
(가)	가을에는 사과가 최고의 과일이다.
(나)	서울은 대한민국의 수도이다.
(다)	다른 가수의 노래를 표절하는 것은 옳지 않다.

이에 대한 옳은 설명만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>
 ㄱ. (가)는 가치 판단이지만 도덕 판단은 아니다.
 ㄴ. (나)는 도덕 판단이지만 사실 판단은 아니다.
 ㄷ. (가), (나)는 사실 판단이고, (다)는 도덕 판단이다.
 ㄹ. (가), (다)는 가치 판단이고, (나)는 사실 판단이다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄷ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

8. 인터넷에서 A를 검색한 것이다.



A가 정당화될 수 있는 근거만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>
 ㄱ. 인간 생명을 존중하는 방법이다.
 ㄴ. 폭력은 또 다른 폭력을 발생하게 한다.
 ㄷ. 불의나 부정에 침묵하는 것이 가장 효과적인 방법이다.
 ㄹ. 공감대를 형성하여 진정한 변화를 이끌어 내는 길이다.

- ① ㄱ, ㄷ ② ㄱ, ㄹ ③ ㄴ, ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄴ, ㄷ, ㄹ

9. 어느 학생의 서술형 평가 답안지이다. ㉠~㉣ 중 적절하지 않은 것은?

도덕 서술형 평가

○ 반 ○ 번 ○ ○ ○

○ 문제: 개성과 유행의 의미와 바람직한 추구 방향에 대해 서술하시오.

○ 학생 답안

㉠ 개성은 다른 사람과 구별되는 그 사람만의 고유한 특성이다. 이러한 ㉡ 개성은 고정된 것이 아니라 변화하고 발전하는 것이다. ㉢ 유행은 일시적으로 옷이나 음식, 노래나 생각 등이 특정 집단이나 사회에 널리 퍼진 독특한 현상이나 경향이다. 이러한 ㉣ 유행은 오늘날 텔레비전, 인터넷과 같은 대중매체의 영향으로 급속하게 퍼지게 되었다. ㉤ 개성 있는 사람이 되려면 유행의 변화에 자신을 맞추어 다른 사람과 비슷한 모습이 되도록 노력해야 한다.

- ① ㉠ ② ㉡ ③ ㉢ ④ ㉣ ⑤ ㉤

10. 소수자와 관련된 내용이다.

소수자는 신체적 또는 문화적 특징 등으로 인해 사회에서 차별 대우를 받거나 인권을 침해당하여 인간다운 삶을 영위하는 데 어려움을 겪고 있다. 이러한 어려움은 소수자 자신의 노력만으로 극복하기가 쉽지 않으므로 소수자에 대한 개인의 관심과 배려뿐만 아니라 ㉠ 사회 제도나 정책적인 배려가 필요하다.

㉠에 해당하는 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

ㄱ. 북한 이탈 학생을 편견 없이 친구로 대한다.
 ㄴ. 채용이나 승진에서 여성 할당제를 실시한다.
 ㄷ. 차별을 해소하는 장애인 의무 고용제를 실시한다.
 ㄹ. 다문화 가정의 자녀가 겪는 고통에 대해 공감한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

11. 신문 기사의 내용이다.

○○신문 2010년 3월 11일

법정 스님이 창건한 길상사 개원 법회에 김수환 추기경이 방문하여 축사를 했다. 이에 대한 화답으로 이듬해 법정 스님은 명동 성당에서 특별 강론을 하였다. 명동 성당 강론에서 법정 스님은 “김 추기경의 넓은 도량에 보답하기 위해 찾아왔습니다. 이런 자리를 마련해 주신 ‘인연’과 ‘천주님의 뜻’에 감사합니다.”라고 하였다.

이 사례에서 배울 수 있는 자세만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

ㄱ. 다른 종교에 대해서 배타적인 태도를 지닌다.
 ㄴ. 종교의 다양성을 인정하고 다른 종교를 존중한다.
 ㄷ. 열린 마음으로 다른 종교를 믿는 사람과 소통한다.
 ㄹ. 종교의 가르침이 모든 생명을 경시하더라도 인정한다.

- ① ㄱ, ㄴ ② ㄴ, ㄷ ③ ㄷ, ㄹ
 ④ ㄱ, ㄴ, ㄹ ⑤ ㄱ, ㄷ, ㄹ

12. (가)의 주장을 지지하는 사람이 (나)의 질문에 대답한 결과로 가장 적절한 것은?

(가)	국가는 모든 국민이 인간다운 삶을 살아갈 수 있도록 국민의 생활 전반에 적극적으로 관심을 가져야 한다.
(나)	질문 1: 국가는 개인의 삶에 대한 간섭을 최소화해야 하는가? 질문 2: 국가는 국민의 복지 증진에 기여해야 하는가? 질문 3: 국가는 부의 분배를 전적으로 시장의 원리에 맡겨야 하는가?

	질문 1	질문 2	질문 3
①	아니요	예	예
②	예	아니요	예
③	아니요	예	아니요
④	예	예	아니요
⑤	아니요	아니요	예

수 학

13. $\left\{\frac{1}{2}+4\times(-1)^2\right\}\times 2$ 를 계산하면?

- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

14. $(3x+4)(3x-4)+16$ 을 계산하면?

- ① $9x^2$ ② $9x^2-16$ ③ $9x^2+16$
 ④ $9x^2-12x$ ⑤ $9x^2+12x$

15. 다음 중 계산 결과가 잘못된 것은?

- ① $2^3 = 8$
 ② $1000_{(2)} = 8$
 ③ 4와 8의 최소공배수는 8이다.
 ④ 16과 24의 최대공약수는 8이다.
 ⑤ $2^2 \times 3^3$ 의 약수의 개수는 8이다.

16. 정다면체에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 정다면체의 종류는 5가지이다.
 ② 정사면체의 모서리의 개수는 6이다.
 ③ 정육면체의 면의 모양은 정삼각형이다.
 ④ 정팔면체의 꼭짓점의 개수는 6이다.
 ⑤ 정십이면체는 한 꼭짓점에 정오각형이 3개 모인 정다면체이다.

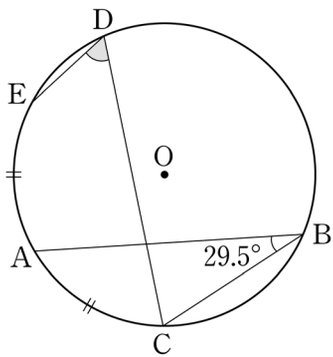
17. 다음 분수 중 유한소수로 나타낼 수 있는 것은?

- ① $\frac{3}{7}$ ② $\frac{14}{5 \times 7}$ ③ $\frac{5}{3 \times 7}$
 ④ $\frac{22}{11 \times 13}$ ⑤ $\frac{8}{2 \times 3^2 \times 5}$

18. 두 개의 주사위 A, B를 동시에 던질 때, 나오는 두 눈의 수의 합이 7이 될 확률은?

- ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{2}{3}$ ⑤ $\frac{5}{6}$

19. 그림과 같이 원 O에서 $\widehat{AE} = \widehat{AC}$, $\angle ABC = 29.5^\circ$ 일 때, $\angle CDE$ 의 크기는?



- ① 59° ② 58° ③ 57° ④ 56° ⑤ 55°

20. 전체집합 $U = \{a, b, c, d, e, f\}$ 의 두 부분집합

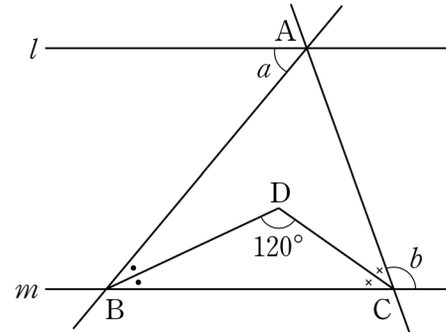
$A = \{a, b, c, d\}$, $B = \{c, d, e\}$ 에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① $A - B = \{e\}$ ② $a \subset A$
 ③ $n(A \cup B) = 7$ ④ $(A \cap B)^c = \{a, b, e, f\}$
 ⑤ $A \in U$

21. 함수 $y = \frac{a}{x}$ ($a \neq 0$)와 $y = -3x$ 의 그래프가 서로 다른 두 점 $(-1, b)$, $(1, c)$ 에서 만날 때, $a+b+c$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 3 ⑤ 5

22. 그림과 같이 두 직선 l, m 에 대하여 $l \parallel m$ 이다. $\angle ABC$ 의 이등분선과 $\angle ACB$ 의 이등분선의 교점을 D라 하자. $\angle BDC = 120^\circ$ 일 때, $\angle b - \angle a$ 의 크기는?



- ① 20° ② 30° ③ 40° ④ 50° ⑤ 60°

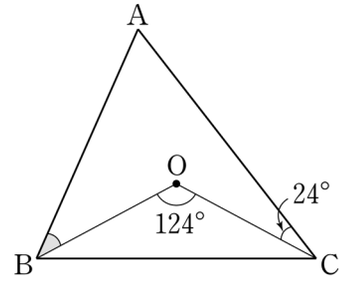
23. 다음 중 인수분해한 것이 옳지 않은 것은?

- ① $4x^2 + 6xy = 2x(2x + 3y)$
- ② $x^2 - 4xy + 4y^2 = (x - 2y)^2$
- ③ $25x^2 - y^2 = (5x + y)(x - 5y)$
- ④ $x^2 - 15x + 44 = (x - 4)(x - 11)$
- ⑤ $5ax^2 - 8ax + 3a = a(5x - 3)(x - 1)$

24. 연립부등식 $4(x - 1) \leq 3x < 2(3x + 5)$ 를 만족하는 정수 x 의 개수는?

- ① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

25. 그림과 같이 점 O는 삼각형 ABC의 외심이다. $\angle BOC = 124^\circ$, $\angle ACO = 24^\circ$ 일 때, $\angle ABO$ 의 크기는?



- ① 18° ② 23° ③ 28° ④ 33° ⑤ 38°

26. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳지 않은 것은?

- ① $5 < \sqrt{26}$ ② $\sqrt{(-0.2)^2} > \sqrt{0.25}$
- ③ $1 > 2 - \sqrt{2}$ ④ $1 + \sqrt{3} < 5 - \sqrt{3}$
- ⑤ $\frac{1}{2 - \sqrt{3}} > 1 + \sqrt{3}$

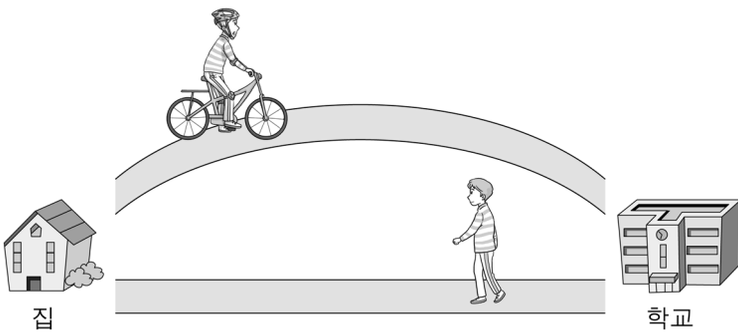
27. 다음은 어느 중학교 3학년 1반 학생 28명의 3월에 실시한 봉사활동 시간을 조사하여 나타낸 도수분포표이다.

봉사활동 시간(시간)	도수(명)
0 이상 ~ 2 미만	3
2 ~ 4	9
4 ~ 6	4
6 ~ 8	9
8 ~ 10	3
합 계	28

봉사활동 시간의 분산은?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

28. 철수는 집에서 자전거를 타고 분속 300m로 학교까지 가는데 10분이 걸렸다. 집으로 돌아올 때에는 자전거를 타고 간 거리보다 400m 짧은 길을 분속 50m로 걸어왔다. 학교에서 집까지 걸어오는데 걸린 시간은?



- ① 37분 ② 42분 ③ 47분
④ 52분 ⑤ 57분

29. 다음은 어느 중학교 1학년 1반 학생들이 한 달 동안 읽은 책의 수를 조사하여 나타낸 표이다.

책의 수(권)	도수(명)	상대도수	누적도수
0 이상 ~ 2 미만	10	0.20	
2 ~ 4			
4 ~ 6	4	A	
6 ~ 8			B
8 ~ 10	C	0.28	
합 계	D		

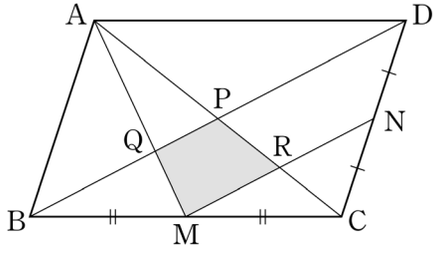
$A \times (B + C + D)$ 의 값은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

30. 연립방정식 $\begin{cases} x+y=2(x+1) \\ 4x+y=3(x-2) \end{cases}$ 의 해를 $x=a, y=b$ 라고 할 때, $a-3b$ 의 값은?

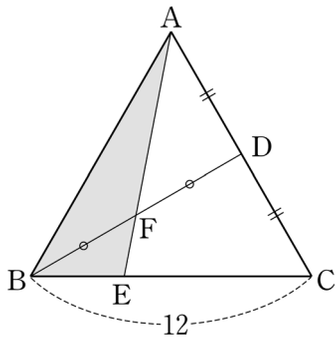
- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

31. 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각 \overline{BC} , \overline{CD} 의 중점이고, \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 교점을 P, \overline{BD} 와 \overline{AM} 의 교점을 Q, \overline{AC} 와 \overline{MN} 의 교점을 R이라 하자. 삼각형 MCN의 넓이가 2일 때, 사각형 PQMR의 넓이는?



- ① $\frac{4}{3}$ ② $\frac{5}{3}$ ③ $\frac{7}{4}$ ④ $\frac{9}{5}$ ⑤ 2

32. 그림과 같이 한 변의 길이가 12인 정삼각형 ABC에서 \overline{AC} 의 중점을 D, \overline{BD} 의 중점을 F라 하자. \overline{AF} 의 연장선과 \overline{BC} 의 교점을 E라 할 때, 삼각형 ABE의 넓이는?



- ① $12\sqrt{3}$ ② $13\sqrt{3}$ ③ $14\sqrt{3}$
 ④ $15\sqrt{3}$ ⑤ $16\sqrt{3}$

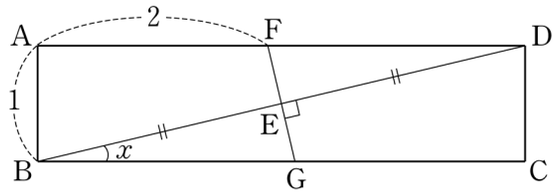
33. 이차함수 $y = 3x^2$ 의 그래프를 x 축의 방향으로 4만큼, y 축의 방향으로 a 만큼 평행이동한 그래프가 서로 다른 두 점 $(3, b)$, $(5, 5)$ 를 지날 때, $a+b$ 의 값은? (단, a, b 는 상수)

- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 8 ⑤ 9

34. 이차방정식 $(x+2)(3x+2k) = k(x+2)$ 가 중근을 가질 때, 상수 k 의 값은?

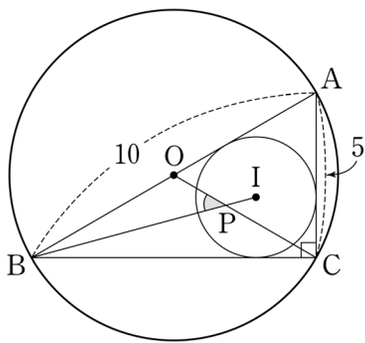
- ① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

35. 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{BD} 의 중점을 E, 점 E를 지나고 \overline{BD} 와 수직인 직선이 \overline{AD} , \overline{BC} 와 만나는 점을 각각 F, G라 하자. $\overline{AB}=1$, $\overline{AF}=2$, $\angle EBG=x$ 라 할 때, $\tan x$ 의 값은?



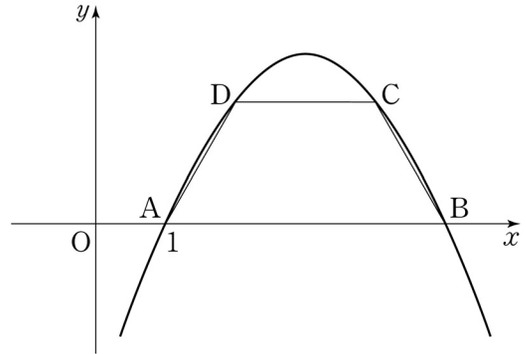
- ① $\frac{\sqrt{5}}{5}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\sqrt{5}-2$
- ④ $\sqrt{3}-1$ ⑤ $2-\sqrt{2}$

36. 그림과 같이 길이가 10인 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O에 내접하고, $\overline{AC}=5$ 인 직각삼각형 ABC가 있다. 직각삼각형의 내접원의 중심을 I, \overline{OC} 와 \overline{BI} 의 교점을 P라 할 때, $\angle BPO$ 의 크기는?



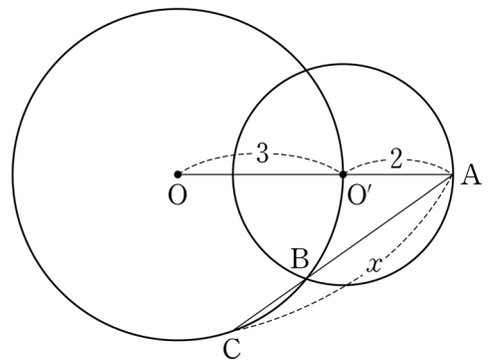
- ① 30° ② 35° ③ 40° ④ 45° ⑤ 50°

37. 그림과 같이 $\overline{AB}=4$, $\overline{BC}=\overline{CD}=\overline{DA}=2$ 인 사다리꼴 ABCD가 있다. 두 점 A, B가 x 축 위에 있고, 점 A의 좌표가 $(1,0)$ 이다. 이차함수 $y=ax^2+bx+c$ 의 그래프가 네 점 A, B, C, D를 지날 때, $16a+4b+c$ 의 값은? (단, a, b, c 는 상수)



- ① $\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{3}$
- ④ $4\sqrt{3}$ ⑤ $5\sqrt{3}$

38. 그림과 같이 반지름의 길이가 각각 3, 2인 두 원 O, O'에 대하여 원 O가 원 O'의 중심을 지난다. $\overline{OO'}$ 의 연장선과 원 O'의 교점을 A, 두 원 O, O'의 한 교점을 B, \overline{AB} 의 연장선과 원 O의 교점을 C라 하자. $\overline{AC}=x$ 라 할 때, x^2 의 값은?



- ① 22 ② 23 ③ 24 ④ 25 ⑤ 26

기술·가정

39. 다음 설명에 해당하는 아이디어 발상 기법은?

- 여러 사람이 토의하면서 창의적인 아이디어를 이끌어 내는 기법이다.
- 모든 아이디어는 무조건 수용하고, 좋고 나쁨을 평가하거나 비판하지 않는다.
- 모아진 아이디어를 발전시키거나 새로운 발상을 한다.

- ① 스캅퍼 ② 마인드 맵 ③ 체크리스트
 ④ 브레인스토밍 ⑤ 속성 열거법

40. 상표권에 대한 설명으로 옳은 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

- ㄱ. 산업 재산권에 포함된다.
- ㄴ. 자연법칙을 이용하여 지금까지 없었던 물건이나 방법을 최초로 발명한 것에 대한 권리이다.
- ㄷ. 다른 사람의 상품과 식별하기 위하여 사용되는 기호, 문자, 도형, 입체적인 모양이나 이들을 결합한 것에 대한 권리이다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
 ④ ㄱ, ㄷ ⑤ ㄴ, ㄷ

41. 정보 통신 기술에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 인공위성을 이용하여 위치를 확인하는 시스템을 GPS라 한다.
- ② 정보 통신 시스템은 정보 전송 기술과 정보 처리 기술로 구성된다.
- ③ 도시와 국가 또는 전 세계로 연결되는 통신망을 근거리통신망(LAN)이라 한다.
- ④ 이동 중에 노트북, PDA, 휴대전화 등으로 텔레비전 방송을 수신할 수 있도록 하는 시스템을 DMB라 한다.
- ⑤ 인터넷은 네트워크에 연결된 전 세계의 모든 컴퓨터를 연결한 국제적인 정보 통신 시스템으로 컴퓨터 간 필요한 정보를 주고받을 수 있게 한다.

42. 다음 설명에 해당하는 목재는?

- 가구 제작, 건축 재료 등으로 이용한다.
- 강도가 크고, 큰 판과 곡면을 만들 수 있다.
- 나무판의 결이 직각이 되도록 홀수로 겹쳐서 만든다.

- ① 원목 ② 합판 ③ 집성재
 ④ 플로어링 ⑤ 파티클보드

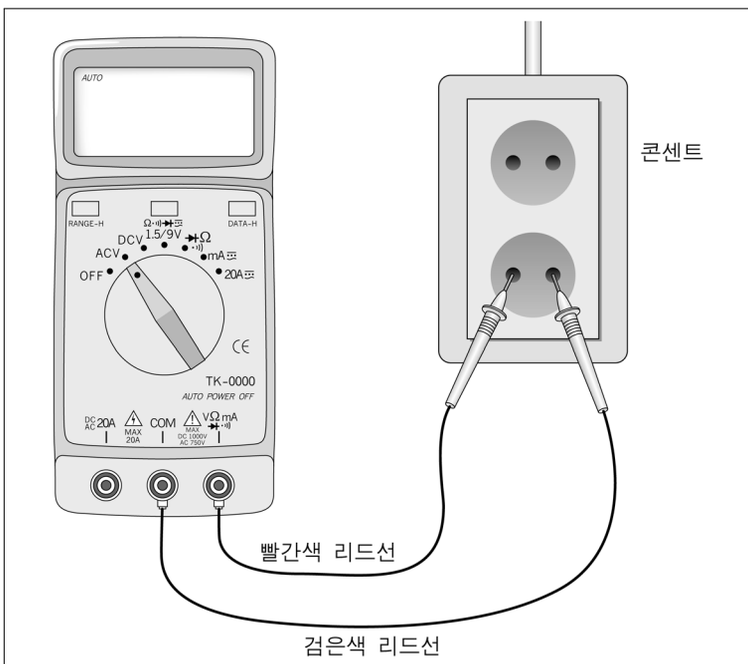
43. 표는 교량 창작하기 체험활동의 단계와 활동 내용을 나타낸 것이다.

단 계	활동 내용
구상하기	교량을 구상한다.
도면 그리기	도면을 작성한다.
작업 준비하기	공구와 재료를 준비한다.
(가)	(나)
가공하기	부품을 가공한다.
조립하기	가공한 부품을 조립한다.
평가하기	평가기준에 따라 평가한다.

(가)와 (나)에 들어갈 내용으로 모두 옳은 것은?

- | (가) | (나) |
|---------|---------------|
| ① 마름질하기 | 재료에 금을 긋는다. |
| ② 마름질하기 | 재료에 구멍을 뚫는다. |
| ③ 마름질하기 | 각각의 부품을 접착한다. |
| ④ 다듬질하기 | 재료에 금을 긋는다. |
| ⑤ 다듬질하기 | 재료에 구멍을 뚫는다. |

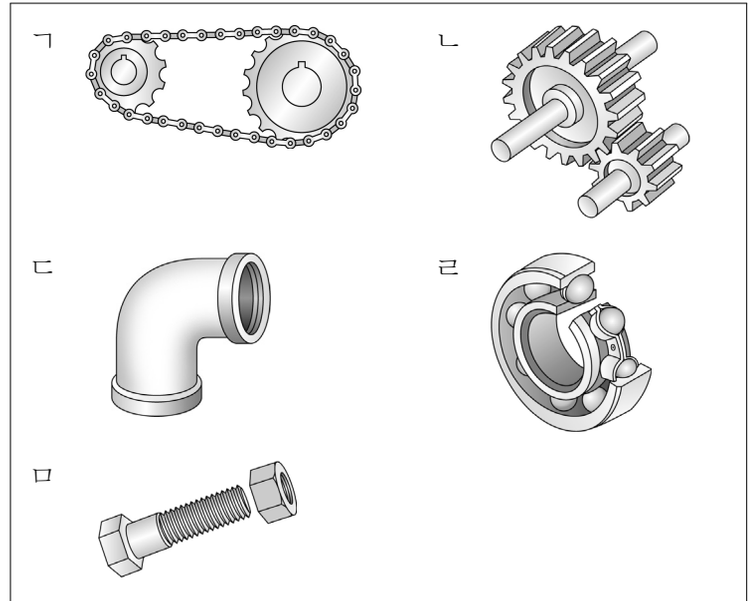
44. 그림은 회로시험기의 사용을 나타낸 것이다.



이와 같은 방법으로 측정하고자 하는 것은?

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① 교류전압 | ② 직류전압 | ③ 직류전류 |
| ④ 통전시험 | ⑤ 절연시험 | |

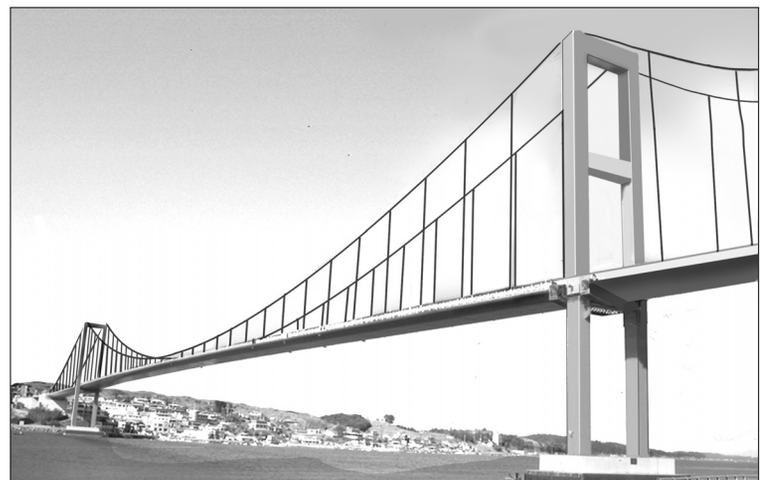
45. 그림은 기계요소를 나타낸 것이다.



이의 용도와 명칭이 모두 옳은 것은?

- | | 용도 | 명칭 |
|-----|-----|--------|
| ① 가 | 축용 | 기어 |
| ② 나 | 제동용 | 체인 |
| ③ 다 | 전동용 | 엘보 |
| ④ 리 | 관용 | 베어링 |
| ⑤ 오 | 결합용 | 볼트와 너트 |

46. 그림은 교량을 나타낸 것이다.



이의 구조 형식과 특징에 대한 설명으로 모두 옳은 것은?

- | 구조 형식 | 특징 |
|-------|----------------------------|
| ① 사장교 | 상부 구조와 하부 구조를 일체시킨다. |
| ② 사장교 | 주케이블에 상부 구조를 줄로 매달아 지지한다. |
| ③ 현수교 | 주탑과 상부 구조를 케이블로 직접 연결한다. |
| ④ 현수교 | 양쪽의 교각이나 교대 위에 상부 구조를 얹는다. |
| ⑤ 현수교 | 주케이블에 상부 구조를 줄로 매달아 지지한다. |

47. 청소년기의 발달 특징에 대한 설명으로 잘못된 것은?

- ① 청소년기의 정서는 질풍노도의 시기이다.
- ② 성호르몬이 증가하여 1차 성징이 나타난다.
- ③ 청소년기에는 추상적 사고 능력이 향상된다.
- ④ 신체적 성장은 대체로 여자가 남자보다 빨리 시작된다.
- ⑤ 자아정체성이 잘 형성된 청소년은 긍정적으로 생각한다.

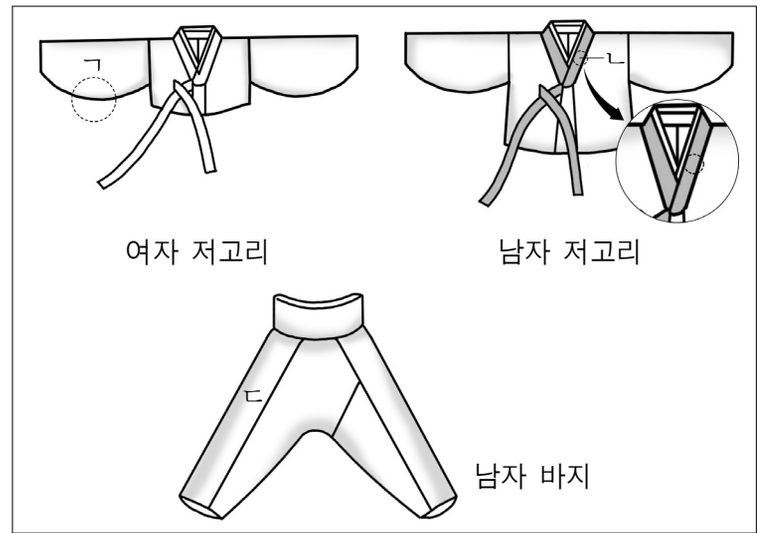
48. 다음은 영희가 옷을 구입하는 과정에서 발생한 상황이다.

영희는 날이 추워져 가까운 의류점에서 겨울 패딩 점퍼를 구입하였다. 집에 돌아와 자세히 살펴보니 안감이 탈색되어 있었고 퀴퀴한 냄새도 났다. 영희는 이 옷의 구입을 후회하고, 의류점을 거쳐 제조회사의 소비자 상담실에 환불을 요구하였으나 거절당했다.

이와 같은 상황에서 '소비자 문제해결 방법'에 의거하여 영희가 가장 먼저 해야 할 일은?

- ① 구입한 의류점 앞에서 1인 시위를 한다.
- ② 법원에 소송을 제기하여 피해 보상을 받는다.
- ③ 한국소비자원의 분쟁조정위원회에 조정을 신청한다.
- ④ SNS와 인터넷 등에 사실을 알려 불매 운동을 한다.
- ⑤ 소비자단체와 상담 후 소비자 고발 창구에 접수한다.

49. 그림은 한복을 나타낸 것이다.



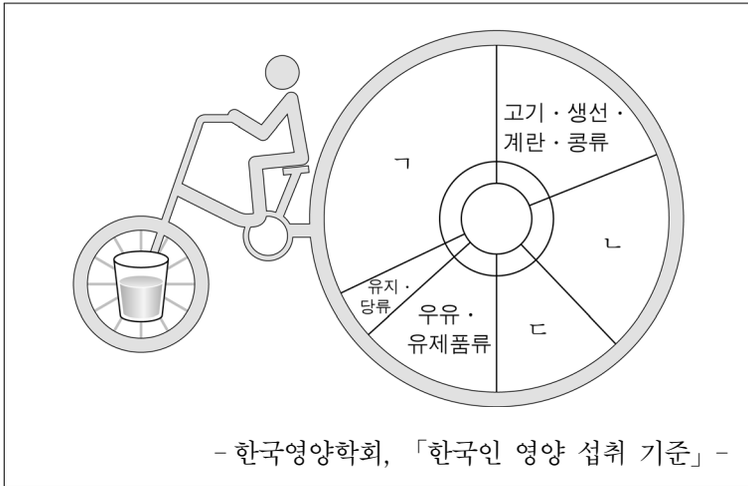
ㄱ~ㄷ의 명칭이 모두 옳은 것은?

- | | ㄱ | ㄴ | ㄷ |
|---|----|----|-----|
| ① | 배래 | 동정 | 마루폭 |
| ② | 배래 | 깃 | 마루폭 |
| ③ | 배래 | 깃 | 옆선 |
| ④ | 도련 | 깃 | 마루폭 |
| ⑤ | 도련 | 동정 | 옆선 |

50. 가족 간의 대화에서 의사소통이 가장 잘 이루어진 것은?

- ① 영수: 엄마, 누나한테 대든다고 아빠가 나만 야단쳤어요.
 엄마: 그래? 아빠가 네 말을 들어보지도 않고 야단쳐서 서운했구나!
 무슨 일이 있었는데?
- ② 영수: 누나, 이 문제 어떻게 풀어? 숙제인데 혼자 할 수가 없어.
 누나: 네 숙제니까 누나에게 묻지 말고 스스로 해결해! 그러니까 수업시간에 선생님 말씀에 집중해야지.
- ③ 아빠: 영수야, 무슨 걱정이 있니?
 영수: 아빠하고는 말하고 싶지 않아요.
 제게 관심 없으시잖아요, 제 걱정은 마세요!
- ④ 영희: 아빠, 저의 꿈은 장차 보컬 리더가 되는 것이에요.
 아빠: 보컬 리더는 아무나 되는 것이 아니야.
 아빠는 네가 선생님이 되었으면 좋겠다.
- ⑤ 영희: 엄마, 영수가 음악을 크게 틀어서 공부에 집중이 안돼요!
 엄마: 영수는 음악을 들어야 스트레스가 풀린단다.
 누나니까 양보하고 사이좋게 지내렴.

51. 그림은 식품구성 자전거이다.



이에 대한 설명으로 옳은 것은?

- ① 'ㄱ' 식품군의 대표 식품은 꿀이다.
- ② 'ㄱ' 식품군은 1일 권장 섭취 횟수가 가장 많다.
- ③ 'ㄴ' 식품군의 양파는 단단하고 짝이 있는 것이 좋다.
- ④ 'ㄷ' 식품군에 속하는 식품은 과일류로 비타민을 함유한다.
- ⑤ 'ㄷ' 식품군에 속하는 고구마는 에너지원이 되는 식품이다.

52. 가족생활 주기에서 노년기를 대비한 경제생활 설계에 해당하는 것만을 <보기>에서 있는 대로 고른 것은?

<보 기>

ㄱ. 상속을 위한 유산 배분에 대해 구체적으로 계획한다.

ㄴ. 연금, 퇴직금의 원금 보전 등 안정적인 자산 운영을 계획한다.

ㄷ. 교육비와 주택 규모의 확장 비용을 마련하기 위해 저축을 계획한다.

- ① ㄱ ② ㄴ ③ ㄷ
- ④ ㄱ, ㄴ ⑤ ㄴ, ㄷ

53. 가정생활과 직업생활의 병행으로 발생하는 문제를 사회적으로 해결할 수 있는 방안으로 가장 적절한 것은?

- ① 전통적인 역할 기대를 확산 시킨다.
- ② 가정에서 남녀의 역할분담을 명확히 한다.
- ③ 탄력적 근무제와 육아휴직 제도를 시행한다.
- ④ 직장일과 집안일에 대한 우선순위를 결정한다.
- ⑤ 부부간의 긍정적인 의사소통 기술을 향상시킨다.

54. 다음은 가족의 형태를 설명한 것이다.

중학교 3학년인 현우네는 회사에 다니시는 아버지와 어린이집을 운영하시는 어머니, 중학교 1학년인 여동생과 아파트에서 살고 있는 확대기의 가정이다.

인근의 단독주택에 사시는 할아버지, 할머니 댁은 축소기의 가정이다.

이 가족의 주생활 가족 복지가 가장 잘된 것은?

- ① 할아버지는 손자의 방문에 대비하여 집의 크기와 공간을 늘렸다.
- ② 할아버지의 주거 공간은 능률적인 가사활동을 위하여 동선을 길게 하였다.
- ③ 현우 부모님은 자녀들의 사생활 보장과 학습활동을 위해 각각의 방을 마련하였다.
- ④ 현우 부모님은 주거 공간의 규모를 줄여 유지·관리에 드는 노동력과 비용을 줄였다.
- ⑤ 현우 부모님은 자녀의 안전을 고려하여 부모의 시선이 잘 띄는 곳에 자녀 방을 마련하였다.

* 확인 사항

○ 답안지의 해당란에 필요한 내용을 정확히 기입(표기)했는지 확인하십시오.