

1. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ①  $(-3)^2 - (-3) = 12$       ②  $-3^2 - (-3) = -6$   
③  $-3 - (-3)^2 = -12$       ④  $\textcircled{4} -3^2 + (-3) = -6$   
⑤  $(-2)^2 - (-4) = 8$

해설

④  $-3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$

2. 어떤 다항식에  $2x+4$  를 빼어야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니  $5x-1$  이 되었다. 이때 바르게 계산한 결과는?

①  $x - 9$

②  $3x - 5$

③  $5x + 3$

④  $7x + 3$

⑤  $9x + 7$

해설

어떤 식 :  $A$

$$A + (2x + 4) = 5x - 1$$

$$A = 5x - 1 - (2x + 4) = 3x - 5$$

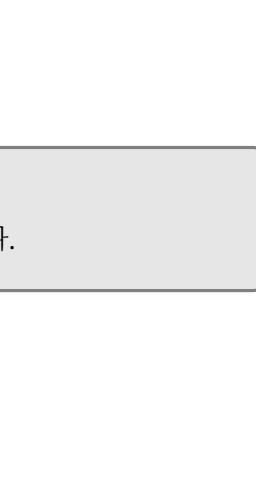
$$\therefore (3x - 5) - (2x + 4) = x - 9$$

해설

$$5x - 1 - 2(2x + 4)$$

3. 다음 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 원점을 지나는 직선이다.
- ② 제 2 사분면을 지난다.
- ③ 점  $(4, 1)$ 을 지난다.
- ④  $x$ 의 값이 증가할 때,  $y$ 의 값도 증가한다.
- ⑤ 오른쪽 위로 향하는 직선이다.



해설

- ② 제 2 사분면을 지난다.  
⇒ 제 1 사분면과 제 3 사분면을 지난다.

4.  $y = ax$ 의 그래프가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나고,  $y = \frac{a}{x}$ 가 두 점  $(-6, b)$ ,

$(c, -3)$ 을 지날 때,  $a + 2b - 3c$ 의 값은?

① 18

② 19

③ 20

④ 21

⑤ 22

해설

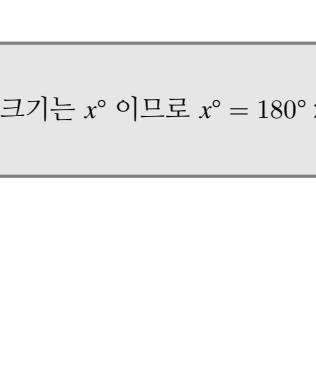
$y = ax$ 가 점  $\left(\frac{2}{3}, 8\right)$ 을 지나므로  $8 = \frac{2}{3}a$ ,  $a = 12$ 이다.  $y = \frac{12}{x}$

가 점  $(-6, b)$ 를 지나므로  $b = \frac{12}{-6}$ ,  $b = -2$ 이고, 점  $(c, -3)$ 을

지나므로  $-3 = \frac{12}{c}$ ,  $c = -4$ 이다.

따라서  $a + 2b - 3c = 12 + 2(-2) - 3(-4) = 12 - 4 + 12 = 20$ 이다.

5. 다음 그림에서  $x^\circ : y^\circ : z^\circ = 2 : 3 : 5$  일 때, 세 각 중에서 가장 작은 각의 크기는?



- ① 18      ② 30      ③ 36      ④ 48      ⑤ 50

해설

가장 작은 각의 크기는  $x^\circ$  이므로  $x^\circ = 180^\circ \times \frac{2}{10} = 36^\circ$  이다.

6. 어떤 자연수  $x$ 는 9로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지는 6보다 큰 소수였다. 자연수  $x$ 의 값은?

① 40      ② 42      ③ 44      ④ 50      ⑤ 52

해설

$x = 9 \times 5 + y$  ( $0 \leq y < 9$ ) 이고  $y$ 는 6보다 큰 소수이므로  $y = 7$  이 되어  $x = 9 \times 5 + 7 = 52$  이다.

7.  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180$  의 공약수가 아닌 것은?

- ① 3      ②  $2^2$   
④ 9      ⑤  $2 \times 3^2$

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2 \times 3^2 \times 7$ ,  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  의 최대공약수는  $2 \times 3^2$

공약수는 최대공약수의 약수이므로

주어진 세 수의 공약수는 1, 2, 3,  $2 \times 3$ ,  $3^2$ ,  $2 \times 3^2$  이다.

8. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 7$  이고 최소공배수가 672 일 때, 세 자연수의 합에서 최대공약수를 뺀 수는?

- ① 16      ② 72      ③ 176      ④ 184      ⑤ 192

해설

세 자연수를  $2 \times a$ ,  $3 \times a$ ,  $7 \times a$  라 하면

세 수의 최소공배수는

$2 \times 3 \times 7 \times a = 672 = 2^5 \times 3 \times 7$  이다.

$a = 2^4 = 16$  이므로 세 수는 32, 48, 112 이다.

$$\therefore 32 + 48 + 112 - 16 = 176$$

9.  $A = \frac{3}{2} - \left(-\frac{7}{4}\right) \times 12$ ,  $B = \frac{20}{3} \times \left\{(-5)^2 - \frac{31}{4}\right\} \div 23$  일 때,  $A + B$  를 구하여라.

- ①  $\frac{45}{2}$       ②  $\frac{55}{2}$       ③ 14      ④  $\frac{55}{3}$       ⑤ 20

해설

$$A = \frac{3}{2} - (-21) = \frac{3}{2} + 21 = \frac{45}{2},$$

$$B = \frac{20}{3} \times \left(25 - \frac{31}{4}\right) \div 23$$

$$= \frac{20}{3} \times \frac{69}{4} \div 23$$

$$= \frac{20}{3} \times \frac{69}{4} \times \frac{1}{23} = 5$$

$$\therefore A + B = \frac{45}{2} + 5 = \frac{55}{2}$$

10. 연속한 세 홀수의 합이 75이고, 연속한 세 짝수의 합이 24 일 때, 가장 큰 홀수와 가장 작은 짝수의 차는?

- ① 17      ② 19      ③ 21      ④ 23      ⑤ 25

해설

연속한 세 홀수를  $a - 2, a, a + 2$  라 하면

$$(a - 2) + a + (a + 2) = 75 \text{ 이므로 } a = 25 \text{ 이다.}$$

즉, 연속한 세 홀수는 23, 25, 27 이다.

연속한 세 짝수를  $b - 2, b, b + 2$  라 하면

$$(b - 2) + b + (b + 2) = 24 \text{ 이므로 } b = 8 \text{ 이다.}$$

즉, 연속한 세 짝수는 6, 8, 10 이다.

가장 큰 홀수는 27이고 가장 작은 짝수는 6 이므로  $27 - 6 = 21$  이다.

11. 일정한 속도로 달리는 열차가 있다. 길이가 1200m 인 터널을 지나가는데 75 초가 걸리고 300m 인 철교를 지나가는 데 25 초가 걸린다. 이 열차의 속력은?

- ① 12m/초      ② 15m/초      ③ 18m/초  
④ 21m/초      ⑤ 24m/초

해설

열차의 길이를  $x$ m 라 하면

$$\text{열차의 속력은 } \frac{1200+x}{75} (\text{m}/\text{초})$$

또, 300m 철교를 지나는데 25 초가 걸리므로 열차의 속력은

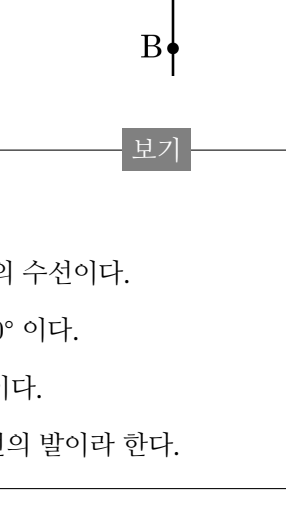
$$\frac{300+x}{25} (\text{m}/\text{초})$$

$$\text{따라서 } \frac{1200+x}{75} = \frac{300+x}{25}$$

양변에 75 를 곱하여 정리하면  $x = 150$ m

따라서 속력은 18m/초 이다.

12. 다음 그림에서  $\overleftrightarrow{AB}$  가  $\overline{CD}$  의 수직이등분선일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



[보기]

- Ⓐ  $\overleftrightarrow{AB} \perp \overline{CD}$
- Ⓑ  $\overrightarrow{CD}$  는  $\overrightarrow{AB}$  의 수선이다.
- Ⓒ  $\angle AOD$  는  $90^\circ$  이다.
- Ⓓ  $\overline{AO} = \overline{OB}$  이다.
- Ⓔ 점 A 를 수선의 발이라 한다.

① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓐ, Ⓒ    ③ Ⓑ, Ⓓ    ④ Ⓒ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ, Ⓓ

[해설]

- ⓐ  $\overline{CO} = \overline{OD}$  이다.
- ⓑ 점 O 가 수선의 발이다.

13. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

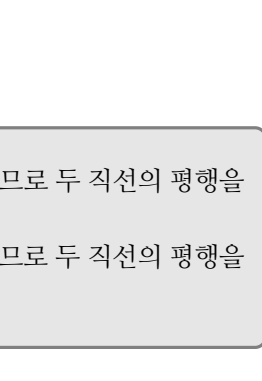
①  $\angle a = \angle g$  이면  $l // m$

②  $\angle d = \angle g$  이면  $l // m$

③  $\angle b = \angle f$  이면  $l // m$

④  $l // m$  이면  $\angle c = \angle e$

⑤  $l // m$  이면  $\angle c + \angle g = 180^\circ$



해설

②  $\angle d, \angle g$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 두 직선의 평행을 설명할 수 없다.

③  $\angle b, \angle f$  는 동위각도 아니고 엇각도 아니므로 두 직선의 평행을 설명할 수 없다.

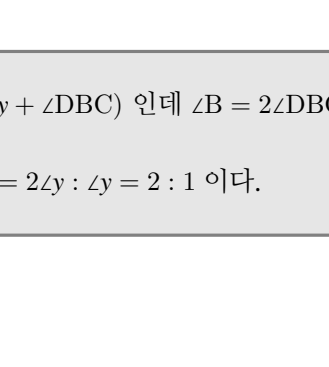
14. 다음 중  $\triangle ABC$  가 하나로 결정되는 것을 고르면?

- ①  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{cm}$
- ②  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{cm}$
- ③  $\angle C = 45^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$
- ④  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle B = 40^\circ$ ,  $\angle C = 110^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 55^\circ$

해설

- ① 가장 긴 변의 길이가 다른 두 변의 길이와 같다.
- ②  $\angle A$  가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 끼인각이 아니다.
- ③  $\angle C$  가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$  의 끼인각이 아니다.
- ④ 세 각의 크기가 주어지면 삼각형은 하나로 결정되지 않는다.

15. 다음 그림에서  $\angle ABC$  의 이등분선과  $\angle ACE$  의 이등분선의 교점을 점 D 라 할 때,  $\angle x : \angle y$  를 구하면?



- ① 1 : 1      ② 1 : 2      ③ 2 : 1      ④ 2 : 3      ⑤ 3 : 2

해설

$\angle x + \angle B = 2(\angle y + \angle DBC)$  인데  $\angle B = 2\angle DBC$  이므로  $\angle x = 2\angle y$  이다.

따라서  $\angle x : \angle y = 2\angle y : \angle y = 2 : 1$  이다.

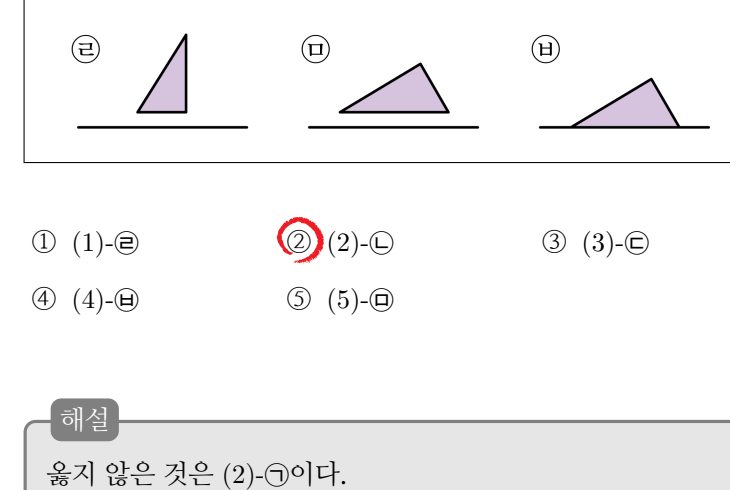
16. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 회전체를 회전축에 수직인 평면으로 자르면 그 잘린 면은 항상 원이다.
- ② 구를 한 평면으로 자른 단면은 항상 원이다.
- ③ 직각삼각형의 직각을 낸 한 변을 회전축으로 1회전시킬 때 생기는 입체도형은 원뿔이다.
- ④ 일반적으로 다면체에서  $(꼭짓점의 개수) - (모서리의 개수) + (면의 개수)$  의 값은 2이다.
- ⑤ 정다면체의 면의 모양은 4 가지뿐이다.

해설

- ⑤ 정삼각형, 정사각형, 정오각형의 3 개

17. 다음 보기의 그림의 (1)~(5)는 모두 동일한 직각삼각형을 회전시켜 만든 입체도형이다. 직각삼각형을 ①~⑤까지의 모양으로 회전하였을 때, 생기는 입체도형을 알맞게 연결한 것으로 옳지 않은 것은?

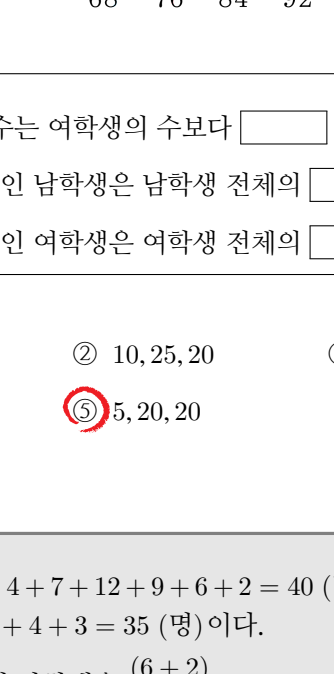


- ① (1)-②  
② (2)-④  
③ (3)-③  
④ (4)-⑤  
⑤ (5)-④

해설

옳지 않은 것은 (2)-④이다.

18. 다음은 경진이네 반 학생들의 앉은키를 조사하여 나타낸 도수분포다각형이다.  안에 들어갈 수를 차례대로 나타낸 것은?



㉠ 남학생의 수는 여학생의 수보다  명 더 많다.

㉡ 84cm 이상인 남학생은 남학생 전체의  %이다.

㉢ 84cm 이상인 여학생은 여학생 전체의  %이다.

- ① 10, 25, 25      ② 10, 25, 20      ③ 5, 25, 20  
④ 5, 25, 25      ⑤ 5, 20, 20

해설

㉠ 남학생 수는  $4 + 7 + 12 + 9 + 6 + 2 = 40$  (명)이고, 여학생은  $3 + 8 + 10 + 7 + 4 + 3 = 35$  (명)이다.

㉡ 84cm 이상인 남학생은  $\frac{(6+2)}{40} \times 100 = 20\%$  이다.

㉢ 여학생은  $\frac{(4+3)}{35} \times 100 = 20\%$  이다.

19. 서로 다른 정수  $A, B, C, D$  가 다음을 만족할 때,  $A, B, C, D$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.

①  $A < B < C < D$

②  $\textcircled{D} A < D < B < C$

③  $A < C < B < D$

④  $A < D < C < B$

⑤  $D < B < C < A$

해설

- $A$  는 네 수 중 가장 작다.
- $B$  는 음수이다.  $\Rightarrow B < 0$
- $A$  와  $C$  는 수직선에 나타냈을 때, 원점까지의 거리가 같다.  
 $\Rightarrow A$  가 가장 작으므로  $B$  보다 작은 음수이고,  $C$  는 양수일 것이다.
- $D$  는  $B$  보다 작다.  $\Rightarrow D < B$

$A < D < B < C$

20. 어떤 일을 하는 데 찬영이는 3시간, 노을이는 6시간이 걸린다고 한다.  
이 일을 두 사람이 같이 하면 몇 시간이 걸리는지 구하면?

- ① 1시간      ② 1시간 30분      ③ 2시간  
④ 2시간 30분      ⑤ 3시간

해설

전체 일의 양을 1로 생각하면

찬영이가 한 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{3}$

노을이가 한 시간에 하는 일의 양 :  $\frac{1}{6}$

두 사람이  $x$  시간 동안 함께 일하여 일을 끝낸다고 하면

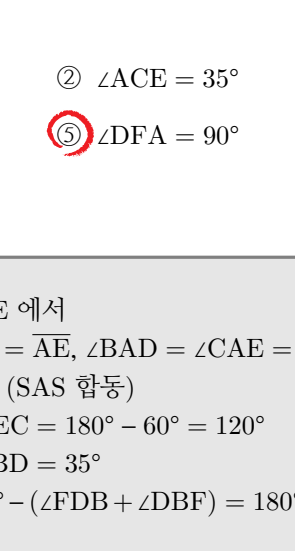
$$\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{6}\right)x = 1$$

$$\frac{3}{6}x = 1$$

$$\therefore x = 2$$

따라서, 두 사람이 함께 일하면 2시간이 걸린다.

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle AED$  는 정삼각형이다.  $\angle ABD = 35^\circ$  일 때 각의 크기에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ①  $\angle BDA = 120^\circ$       ②  $\angle ACE = 35^\circ$       ③  $\angle AEC = 120^\circ$   
④  $\angle BFD = 85^\circ$       ⑤  $\angle DFA = 90^\circ$

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACE$  에서

$\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{AE}$ ,  $\angle BAD = \angle CAE = 60^\circ - \angle FAE$  이므로

$\triangle ADB \cong \triangle AEC$  (SAS 합동)

①  $\angle BDA = \angle AEC = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$

②  $\angle ACE = \angle ABD = 35^\circ$

④  $\angle BFD = 180^\circ - (\angle FDB + \angle DBF) = 180^\circ - (60^\circ + 35^\circ) = 85^\circ$

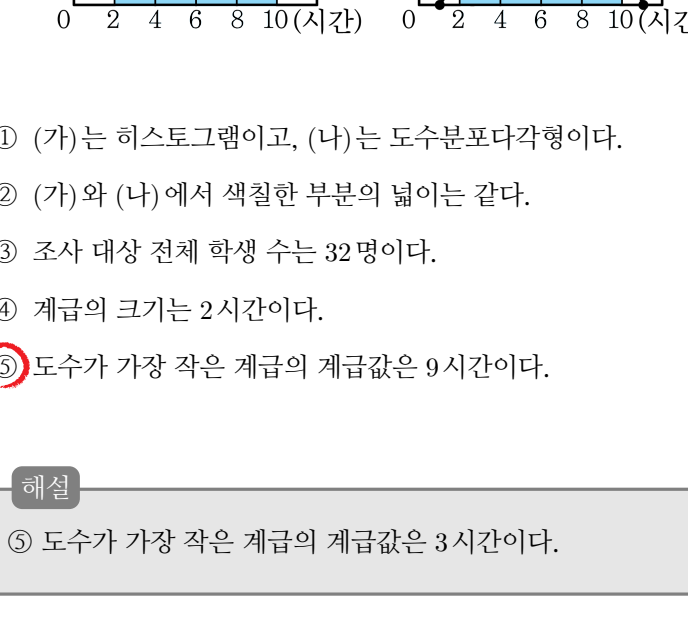
22. 내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은?

- ① 삼각형      ② 사각형      ③ 오각형  
④ 육각형      ⑤ 팔각형

해설

내각의 크기의 합과 외각의 크기의 합이 같은 다각형은 사각형이다.

23. 다음 그림은 어느 반 학생들의 수학 공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



① (가)는 히스토그램이고, (나)는 도수분포다각형이다.

② (가)와 (나)에서 색칠한 부분의 넓이는 같다.

③ 조사 대상 전체 학생 수는 32명이다.

④ 계급의 크기는 2시간이다.

⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 9시간이다.

해설

⑤ 도수가 가장 작은 계급의 계급값은 3시간이다.