

# 1. 다음을 계산하면?

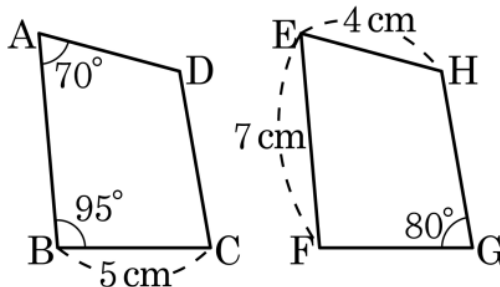
$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14
- ② -15
- ③ -16
- ④ -17
- ⑤ -18

해설

$$\begin{aligned} & (-5) - (+7) + (-8) - (-4) \\ &= (-5) + (-7) + (-8) + (+4) \\ &= (-12) + (-4) = -16 \end{aligned}$$

2. 다음 그림에서  $\square ABCD$  와  $\square EFGH$  가 합동일 때,  $\overline{AD}$  의 길이와  $\angle F$ 의 크기를 차례로 나열한 것은?



- ① 4 cm,  $70^\circ$       ② 4 cm,  $95^\circ$       ③ 5 cm,  $95^\circ$   
④ 5 cm,  $80^\circ$       ⑤ 7 cm,  $115^\circ$

해설

두 도형이 서로 합동이면 대응변의 길이와 대응각의 크기가 서로 같다.

$$\overline{AD} = 4 \text{ cm}, \angle F = 95^\circ$$

3. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다.    ② 1 개    ③ 3 개    ④ 5 개    ⑤ 6 개

해설

12 의 약수 : 1, 2, 3, 4, 6, 12

15 의 약수 : 1, 3, 5, 15

38 의 약수 : 1, 2, 19, 38

45 의 약수 : 1, 3, 5, 9, 15, 45

81 의 약수 : 1, 3, 9, 27, 81

이므로 소수는 7, 19, 23 의 3 개이다.

4. 다항식  $3x^2 - x + 2$  에 대하여 차수를  $a$ ,  $x$  의 계수를  $b$ , 상수항을  $c$  라 할 때,  $a + b + c$  의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

다항식  $3x^2 - x + 2$  에 대하여

$a = 2$ ,  $b = -1$ ,  $c = 2$  이므로,

$$\therefore a + b + c = 3$$

## 5. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a - 1 = b - 2$  이면  $a = b - 1$  이다.
- ②  $b = 3$  이면  $b + x = x + 3$  이다.
- ③  $a = 2b$  이면  $a + 1 = 2(b + 1)$  이다.
- ④  $4a = 5b$  이면  $\frac{a}{4} = \frac{b}{5}$  이다.
- ⑤  $3(a - 2) = 3(b - 2)$  이면  $a = b$  이다.

### 해설

- ③  $a = 2b$ 의 양변에 1을 더하면  $a + 1 = 2b + 1$  이다.
- ④  $4a = 5b$ 의 양변을 20으로 나누면  $\frac{a}{5} = \frac{b}{4}$  이다.

6. 세로의 길이가 가로의 길이보다 2 cm 긴 직사각형의 둘레의 길이가 24 cm이다. 이때, 가로의 길이를 구하여라.

▶ 답 : cm

▶ 정답 : 5cm

해설

가로의 길이를  $x$  라 하면

$$2 \{x + (x + 2)\} = 24$$

$$x = 5 \text{ cm}$$

7. 삼각형의 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $a - 1$ ,  $a + 5$  일 때, 다음 중  $a$  의 값이 될 수 없는 것을 모두 고르면?

① 1

② 6

③ 8

④ 10

⑤ 11

해설

세 변의 길이는 모두 양수이므로  $a - 1 > 0$ ,  $a > 1$

가장 긴 변의 길이  $a + 5$  가 다른 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로

$$a + (a - 1) > a + 5$$

$$\therefore a > 6$$

8. 다음표의 빈칸에 들어갈 수를 ① ~ ⑤ 순서대로 나열한 것은?

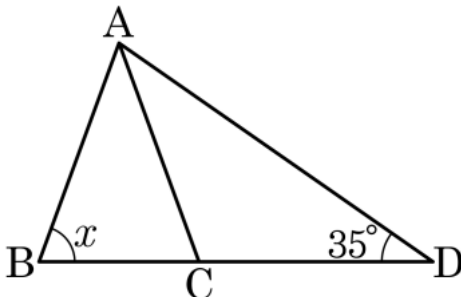
다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	①	②	③
대각선의 총 개수	0	④	⑤	⑥

- ① 3, 4, 5, 9, 14, 20      ② 3, 4, 5, 9, 15, 30  
③ 3, 4, 6, 9, 15, 20      ④ 3, 4, 6, 10, 15, 20  
⑤ 3, 4, 6, 10, 16, 20

해설

다각형	삼각형	육각형	칠각형	팔각형
한 꼭지점에 그을 수 있는 대각선의 개수	0	$(6-3)=3$	$(7-3)=4$	$(8-3)=5$
대각선의 총 개수	0	$\frac{6(6-3)}{2}=9$	$\frac{7(7-3)}{2}=14$	$\frac{8(8-3)}{2}=20$

9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{CD}$  이고  $\angle ADC = 35^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.



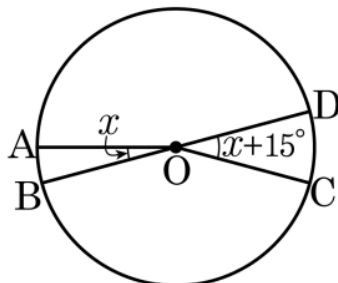
▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$\angle ACB = \angle CAD + \angle ADC = 35^\circ + 35^\circ = 70^\circ$  이다.  
 $\triangle ABC$  가 이등변삼각형이므로  $\angle x = 70^\circ$  이다.

10. 다음 그림의 원 O에서 부채꼴 AOB의 넓이가  $24\text{cm}^2$ 이고 부채꼴 COD의 넓이가  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :  $\underline{\hspace{1cm}}$

▶ 정답 :  $15^\circ$

해설

부채꼴의 넓이는 중심각의 크기에 정비례하므로,

$$24 : 48 = x : (x + 15^\circ)$$

$$2x = x + 15^\circ$$

$$\therefore x = 15^\circ$$

11. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를  $A$ , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를  $B$  라고 할 때,  $A + B$  의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

- ①  $-\frac{10}{3}$       ② 3      ③  $\frac{19}{3}$       ④ 4.2      ⑤  $-\frac{41}{15}$

해설

원점으로부터의 거리가 절댓값이므로

$$A = -\frac{10}{3}, \quad B = 0$$

$$\therefore A + B = -\frac{10}{3}$$

12. 절댓값이  $\frac{11}{3}$  보다 크고  $\frac{27}{4}$  보다 작은 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 2 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

해설

$$\frac{11}{3} = 3\frac{2}{3}, \quad \frac{27}{4} = 6\frac{3}{4} \text{ 이므로}$$

조건을 만족하는 정수는 4, 5, 6

절댓값이 4 인 수는 +4, -4

절댓값이 5 인 수는 +5, -5

절댓값이 6 인 수는 +6, -6

∴ 6개

13.  $A = 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2)$ ,  $B = -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5)$  일 때,  
 $A + B$ 의 값을 구하라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -15

해설

$$\begin{aligned}A &= 3^2 - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 16 + (-5^2) \\&= 9 - \left(-\frac{1}{8}\right) \times 16 - 25 \\&= 9 + 2 - 25 = -14\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}B &= -5 - 6^2 \div \frac{12}{7} \div 21 - (-5) \\&= -5 - 36 \times \frac{7}{12} \times \frac{1}{21} + (+5) \\&= -5 - 1 + 5 = -1\end{aligned}$$

$$\therefore A + B = (-14) + (-1) = -15$$

14. 함수  $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여  $f(2) = -4$  일 때,  $f(-8)$ 의 값은?(단,  $a$ 는 상수)

① -4

② -2

③ -1

④ 1

⑤ 2

해설

$$-\frac{a}{2} = -4$$

$$\therefore a = 8$$

$$f(x) = -\frac{8}{x}$$

$$f(-8) = 1$$

15.  $x$ 의 값이 1 보다 크고 5 보다 작은 자연수인 함수  $y = 3x - 1$  의 함숫값은?

① 2, 5, 8

② 5, 8, 11

③ 8, 12, 16

④ 1, 2, 3, 4, 5

⑤ 2, 5, 8, 11, 14

해설

$x$ 의 값이 2, 3, 4 이다.

$$f(2) = 5, f(3) = 8, f(4) = 11$$

$$\therefore 5, 8, 11$$

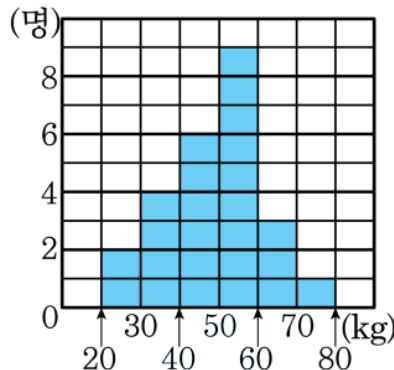
16. 점  $P(a, b)$  가  $y$  축 위에 있고,  $y$  좌표가 10일 때, 다음 중 알맞은 것은?

- ①  $a \neq 0, b \neq 10$
- ②  $a = 0, b \neq 10$
- ③  $\textcircled{3} a = 0, b = 10$
- ④  $a - b = 10$
- ⑤  $ab \neq 0$

해설

$y$  축 위에 있는 수는  $x$  좌표가 0 이므로,  $x$  좌표가 0이고  $y$  좌표가 10인 점의 좌표를 찾으면  $(0, 10)$ 이다.  
따라서  $a = 0, b = 10$ 이다.

17. 아래 히스토그램은 어느 반 학생들의 몸무게를 나타낸 것이다. 몸무게가 40kg 미만인 학생은 전체의 몇 % 인가?



- ① 4%      ② 16%      ③ 24%      ④ 36%      ⑤ 40%

해설

전체 학생 수가 25 명이므로 40kg 미만의 학생은  $\frac{(2+4)}{25} \times 100 = 24(\%)$  이다.

18. 다음 표는 어느 반 학생 50 명의 몸무게를 조사한 도수분포표이다. 반 학생들의 몸무게의 평균을 구하여라.

몸무게 (kg)	학생수
35이상 ~ 40미만	4
40이상 ~ 45미만	A
45이상 ~ 50미만	15
50이상 ~ 55미만	13
55이상 ~ 60미만	8
60이상 ~ 65미만	3
합계	50

- ① 47.2 kg      ② 49.8 kg      ③ 51.3 kg  
④ 53.1 kg      ⑤ 56.0 kg

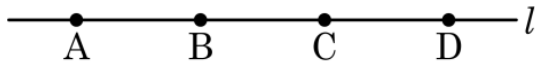
해설

$$A = 50 - (4 + 15 + 13 + 8 + 3) = 7$$

(평균)

$$\begin{aligned} &= \frac{37.5 \times 4}{50} + \frac{42.5 \times 7}{50} + \frac{47.5 \times 15}{50} + \frac{52.5 \times 13}{50} + \frac{57.5 \times 8}{50} + \\ &\quad \frac{62.5 \times 3}{50} \\ &= \frac{2490}{50} = 49.8 (\text{kg}) \end{aligned}$$

19. 다음 그림과 같이 한 직선 위에 네 점 A, B, C, D가 있다. 다음 중 옳은 것은?

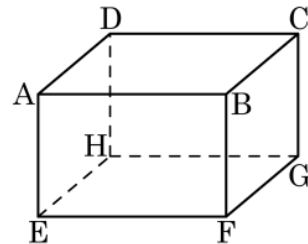


- ①  $\overrightarrow{AB}$ 는  $\overrightarrow{BC}$ 안에 포함된다.
- ②  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{BC}$ 는 같다.
- ③  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 합친부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{AB}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{CD}$ 이다.
- ⑤  $\overrightarrow{BD}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.

해설

- ①  $\overrightarrow{AB}$ 는  $\overrightarrow{AC}$ 안에 포함된다.
- ② 같은 반직선이 되려면 방향, 시작점 모두 같아야 하는데 시작점이 다르므로 같은 반직선이 아니다.  $\overrightarrow{AB} \neq \overrightarrow{BC}$
- ③  $\overrightarrow{BC}$ 와  $\overrightarrow{CD}$ 의 합친부분은  $\overrightarrow{BD}$ 이다.
- ④  $\overrightarrow{BD}$ 와  $\overrightarrow{CA}$ 의 공통부분은  $\overrightarrow{BC}$ 이다.

20. 다음 그림의 직육면체에서 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① 면 ABCD 에 수직인 평면은 면 AEHD , 면 AEFB , 면 BFGC , 면 DHGC 이다.
- ② 면 EFGH 에 평행인 면은 면 ABCD 뿐이다.
- ③ 모서리 AB 와 평행인 모서리 CD , 모서리 EF , 모서리 GH 이다.
- ④ 모서리 AD 와 모서리 BF 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 모서리 AE 와 수직인 면은 4 개이다.

해설

- ⑤ 모서리 AE 에 수직인 면은 면 ABCD , 면 EFGH 로 2 개이다.

21. 세 선분의 길이가 다음과 같이 주어질 때, 이들을 세 변으로 하는 삼각형을 작도할 수 있는 것은?

① 5cm, 3cm, 2cm

② 4cm, 3cm, 1cm

③ 6cm, 3cm, 2cm

④ 7cm, 3cm, 3cm

⑤ 8cm, 3cm, 6cm

해설

삼각형이 되려면 최대변의 길이가 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 한다.

①  $5\text{cm} = 2\text{cm} + 3\text{cm}$

②  $4\text{cm} = 3\text{cm} + 1\text{cm}$

③  $6\text{cm} > 5\text{cm}(= 2\text{cm} + 3\text{cm})$

④  $7\text{cm} > 6\text{cm}(= 3\text{cm} + 3\text{cm})$

22. 다음 중 삼각형이 한 가지로 결정되는 조건이 아닌 것은?

- ①  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{CA} = 8$
- ②  $\overline{AB} = 8$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\angle B = 60^\circ$
- ③  $\overline{AB} = 5$ ,  $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$
- ④  $\angle A = 50^\circ$ ,  $\angle B = 45^\circ$ ,  $\angle C = 85^\circ$
- ⑤  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 5$

해설

- ④ 세 각이 주어진 경우 삼각형은 무수히 많은 삼각형을 작도할 수 있다.

23.  $3 : 2(x - 3) = 5 : (x + 4)$  를 풀면?

- ①  $x = 4$     ②  $x = 5$     ③  $x = 6$     ④  $x = 7$     ⑤  $x = 8$

해설

$$10(x - 3) = 3 \times (x + 4)$$

$$10x - 30 = 3x + 12$$

$$10x - 3x = 12 + 30$$

$$7x = 42$$

$$x = 6$$

24. 등식의 성질을 이용하여 다음 방정식을 풀어라.

$$\frac{x-5}{2} = \frac{2x+1}{3}$$

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = -17$

해설

$$\frac{x-5}{2} = \frac{2x+1}{3}$$

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

$$3x - 15 = 4x + 2$$

$$x = -17$$