

1.  $a = 3$ ,  $b = -2$  일 때,  $ab - \frac{a}{3}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -7

해설

$$ab - \frac{a}{3} = 3 \times (-2) - \frac{3}{3} = -6 - 1 = -7$$

2. 섭씨  $x^{\circ}\text{C}$  는 화씨  $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$  이다. 화씨  $104^{\circ}\text{F}$  는 섭씨 온도로 얼마인가?

- ①  $30^{\circ}\text{C}$     ②  $40^{\circ}\text{C}$     ③  $50^{\circ}\text{C}$     ④  $60^{\circ}\text{C}$     ⑤  $70^{\circ}\text{C}$

해설

섭씨 온도  $x$  일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times x + 32 = 104 (\text{ }^{\circ}\text{F})$$

$$x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$$

$$x = 40 (\text{ }^{\circ}\text{C})$$

3.  $x = -\frac{4}{3}$ ,  $y = -\frac{5}{2}$  일 때,  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{7}{20}$

해설

$$x = -\frac{4}{3} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{x} = -\frac{3}{4}$$

$$y = -\frac{5}{2} \text{ } \circ\text{[므로} \frac{1}{y} = -\frac{2}{5}$$

$$\frac{1}{x} - \frac{1}{y} = -\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{5}\right)$$

$$= -\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$$

$$= -\frac{7}{20}$$

4.  $a = \frac{1}{3}$ ,  $b = -1$  일 때, 다음 중 가장 큰 값은?

- ①  $a + b$       ②  $a^2 + b^2$       ③  $a - \frac{1}{b}$   
④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{a} - b$

해설

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3} - 1 = -\frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \left(\frac{1}{3}\right)^2 + (-1)^2 = \frac{1}{9} + 1 = \frac{10}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{3} - (-1) = \frac{4}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad -1 \div \frac{1}{3} = -3$$

$$\textcircled{5} \quad 1 \div \frac{1}{3} - (-1) = 4$$

5. 밑변의 길이가  $a$ , 높이의 길이가  $b$  인 삼각형에서  $a = 6$ ,  $b = 3$  일 때,  
넓이를 구하면 ?

① 9      ② 18      ③ 36      ④ 40      ⑤ 81

해설

$$S = \frac{1}{2} \times 6 \times 3 = 9$$

6.  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $8a^2 - 12ab$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

$$\begin{aligned}8a^2 - 12ab &= 8\left(\frac{1}{2}\right)^2 - 12\left(\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \\&= 2 + 2 = 4\end{aligned}$$

7.  $a = \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3}$  일 때,  $6a + \frac{3}{4}b$  의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

해설

$$\begin{aligned}a &= \frac{1}{2}, b = -\frac{4}{3} \\6a + \frac{3}{4}b &= 6 \times \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\&= 3 + (-1) \\&= 2\end{aligned}$$

8. 가로가  $x$  cm, 세로가  $y$  cm, 높이가  $z$  cm인 직육면체의 곁넓이를  $S \text{ cm}^2$ 라고 한다.  $x = 7\text{cm}$ ,  $y = 4\text{cm}$ ,  $z = 5\text{cm}$  일 때,  $S$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:  $\text{cm}^2$

▷ 정답:  $S = 166 \text{ cm}^2$

해설

직육면체는 크기가 같은 직사각형 2개로 이루어진 3쌍으로 구

성되어 있으므로

$S = 2 \times (x \times y) + 2 \times (y \times z) + 2 \times (z \times x)$ 이다.

따라서  $S = 56 + 40 + 70 = 166(\text{cm}^2)$ 이다.

9. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 대체 약  $(331 + 0.6t)$  m라고 한다. 기온이  $8^{\circ}\text{C}$  일 때, 번개가 치고 4 초 후에 천둥소리를 들었다. 번개가 친 곳까지의 거리를 구하여라. (단, 빛의 속력은 무시한다.)

▶ 답: m

▷ 정답: 1343.2 m

해설

$$331 + 0.6 \times 8 = 331 + 4.8 = 335.8(\text{ m/s})$$

따라서 거리는  $335.8 \times 4 = 1343.2(\text{ m})$  이다.

10. 다음 문자를 사용한 식으로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① 두 수  $a$  와  $b$  의 평균  $\rightarrow \frac{a+b}{2}$
- ② 8kg 의  $a\%$   $\rightarrow 0.08a$  (kg)
- ③ 500 원짜리 아이스크림  $y$  개  $\rightarrow 500y$  ( 원)
- ④  $a$  개에 3000 원인 공책 1 권의 가격  $\rightarrow 3000a$
- ⑤ 시속 3km 로  $x$  시간동안 간 거리  $\rightarrow 3x$  ( m)

해설

$$\textcircled{4} \ a \text{ 개에 } 3000 \text{ 원인 공책 } 1 \text{ 권의 가격 } \rightarrow \frac{3000}{a}$$