

1. $a = 3$, $b = -5$ 일 때, $2a + 4b$ 의 값은?

- ① -4
- ② -12
- ③ -14
- ④ 6
- ⑤ 16

해설

$$2a + 4b = 2 \times 3 + 4 \times (-5) = 6 + (-20) = -14$$

2. 섭씨 $x^{\circ}\text{C}$ 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32^{\circ}\text{F}$ 이다. 섭씨 40°C 는 화씨 온도로 얼마 인지 구하여라.

▶ 답 : $^{\circ}\text{F}$

▷ 정답 : 104 $^{\circ}\text{F}$

해설

$x = 40$ 일 때의 값이므로

$$\frac{9}{5} \times 40 + 32 = 72 + 32 = 104(^{\circ}\text{F})$$

3. $x = 2$, $y = -\frac{1}{3}$ 일 때, $3xy - 2x^2$ 의 값을 구하면?

- ① -10 ② -5 ③ -2 ④ 3 ⑤ 6

해설

$x = 2$, $y = -\frac{1}{3}$ 을 식에 대입하면

$$3xy - 2x^2$$

$$= 3 \times 2 \times \left(-\frac{1}{3}\right) - 2 \times 2^2$$

$$= -2 - 8$$

$$= -10$$

4. $x = -2, y = 4$ 일 때, $-x^2 - xy$ 의 값은?

① -12

② -4

③ 0

④ 4

⑤ 12

해설

$$-x^2 - xy = -(-2)^2 - (-2) \times 4 = -4 + 8 = 4$$

5. $a = \frac{1}{3}$, $b = -1$ 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

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

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

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

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

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

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

▶ 답 :

▶ 정답 : -5

해설

$$\begin{aligned}\frac{1}{x} + \frac{1}{y} - \frac{1}{z} &= 1 \div x + 1 \div y - 1 \div z \\&= 1 \div \frac{1}{2} + 1 \div \left(-\frac{1}{3}\right) - 1 \div \frac{1}{4} \\&= 1 \times 2 + 1 \times (-3) - 1 \times 4 \\&= 2 + (-3) - 4 = -5\end{aligned}$$

7. 기온이 $x^{\circ}\text{C}$ 일 때, 소리의 속도(y) 는 $y = 320 + 0.6x(\text{ m/s})$ 이다.
기온이 20°C 일 때, 소리의 속도는?

- ① 330(m/s) ② 331(m/s) ③ 332(m/s)
④ 333(m/s) ⑤ 334(m/s)

해설

기온이 $x^{\circ}\text{C}$ 일 때 소리의 속도(y)는

$$y = 320 + 0.6x(\text{ m/s}) \text{ 이므로,}$$

기온이 20°C 일 때, 소리의 속도는

$$y = 320 + 0.6x = 320 + 0.6 \times 20 = 320 + 12 = 332(\text{ m/s})$$

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

▶ 답: cm^2

▶ 정답: $S = 166\text{cm}^2$

해설

직육면체는 크기가 같은 직사각형 2개로 이루어진 3쌍으로 구성되어 있으므로

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

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

9. 공기 중에서 소리의 속력은 기온이 $t^{\circ}\text{C}$ 일 때, 매초 약 $(331 + 0.6t)$ m라고 한다. 기온이 8°C 일 때, 번개가 치고 4초 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. 공기 중에서 소리의 속력이 초속 v m 일 때, 공기의 온도는 $\frac{5}{3}(v-331)$ °C 이다. 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도를 구하여라.

▶ 답: °C

▶ 정답: 45 °C

해설

소리의 속력이 초속 358 m 이므로 $v = 358$ 을 대입하면 $\frac{5}{3}(v - 331) = \frac{5}{3} \times (358 - 331) = 45$

따라서 소리의 속력이 초속 358 m 일 때, 공기의 온도는 45 °C 이다.