

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $a^8 \div a^4 = a^2$       ②  $a^2 \times a^3 = a^5$   
③  $(a^5)^2 \div a^{10} = 1$       ④  $(a^2)^4 \div (a^3)^4 = \frac{1}{a^4}$   
⑤  $(a^2 \times a^6)^2 = a^{16}$

해설

①  $a^8 \div a^4 = a^4$

2.  $(2 + 3x)(-2x)$ 를 간단히 하였을 때,  $x^2$ 의 계수는?

- ① -6      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$2 \times (-2x) + 3x \times (-2x) = -4x - 6x^2$$

따라서  $x^2$ 의 계수는 -6이다.

3. 다음 중 옳은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ab}{c} \end{array}$$

$$\begin{array}{ll} \textcircled{2} \quad a \times (b \div c) = \frac{ab}{c} \\ \textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{bc}{a} \end{array}$$

해설

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad a \div (b \times c) = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{3} \quad (a \div b) \div c = \frac{a}{bc} \\ \textcircled{4} \quad (a \div b) \times c = \frac{ac}{b} \\ \textcircled{5} \quad a \div (b \div c) = \frac{ac}{b} \end{array}$$

4. 두 직선의 방정식  $\begin{cases} x + ay = 3 \\ 3x - y = b \end{cases}$  가 모두 점  $(0, 3)$  을 지날 때,  $a + b$  의 값은?

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

해설

$(0, 3)$  을 두 식에 각각 대입하면

$$3a = 3, -3 = b$$

$$\therefore a = 1, b = -3$$

$$\therefore a + b = 1 + (-3) = -2$$

5.  $axy^2 \times (xy)^b = -3x^c y^5$  을 때,  $a, b, c$ 의 값은?

- ①  $a = -1, b = -2, c = 3$       ②  $a = -3, b = -4, c = 3$   
③  $a = 4, b = -2, c = 3$       ④  $a = 3, b = 3, c = 4$   
⑤  $a = -3, b = 3, c = 4$

해설

$$\begin{aligned} axy^2 \times (xy)^b &= -3x^c y^5 \\ ax^{(1+b)} y^{(2+b)} &= -3x^c y^5 \text{ 이므로} \\ a = -3, 1+b &= c, 2+b = 5 \\ \therefore a = -3, b &= 3, c = 4 \end{aligned}$$

6.  $A = x(x - 2)$ ,  $B = (2x^3 + 4x^2 + 6x) \div 2x$  일 때,  $A - (2B - A)$ 를 간단히 하였을 때, 각 항의 계수와 상수항의 합을 구하면?

- ① -12      ② 12      ③ 14      ④ -14      ⑤ 16

해설

$A = x^2 - 2x$ ,  $B = x^2 + 2x + 3$  이고  $A - (2B - A) = 2A - 2B = 2(A - B)$ 이다.

$A - B = -4x - 3$ ,  $2(A - B) = -8x - 6$  이므로 각 항의 계수와 상수항의 합은 -14 이다.

7. 주사위를 던져서 나온 눈의 수를 3 배하면 그 눈의 수에 7 을 더한 것보다 크다고 한다. 이런 눈의 수를 바르게 구한 것은?

- ① 1, 2      ② 3, 4, 5, 6      ③ 4, 5, 6  
④ 5, 6      ⑤ 6

해설

$$3x > x + 7$$

$$x > \frac{7}{2} \text{ 이므로,}$$

만족하는 수는 4, 5, 6 이다.

8. 다음 연립방정식을 만족시키는  $y$ 의 값이  $x$ 의 값의 2 배일 때, 상수  $a$ 의 값은?

$$\begin{cases} x + y = 2a \\ 3x + 2y = 7 - 2a \end{cases}$$

①  $-\frac{16}{7}$       ②  $\frac{7}{6}$       ③  $-\frac{7}{16}$       ④  $\frac{21}{20}$       ⑤  $\frac{6}{7}$

해설

$y = 2x$ 를 연립방정식에 대입하면

$$\begin{cases} x + 2x = 2a \\ 3x + 2 \times 2x = 7 - 2a \end{cases}$$

정리하면

$$\begin{cases} 3x = 2a \\ 7x = 7 - 2a \end{cases}$$

두 식을 변끼리 더하면  $10x = 7$

$$x = \frac{7}{10}$$

$$\therefore a = \frac{21}{20}$$

9. 일차함수  $y = 4x - 2$ 에서  $x$ 의 값이  $-1$ 에서  $1$  까지 증가할 때,  $y$  값의 증가량은?

- ①  $-8$       ②  $8$       ③  $-4$       ④  $4$       ⑤  $2$

해설

$$(기울기) = \frac{(y\text{의 증가량})}{(x\text{의 증가량})} = \frac{(y\text{의 증가량})}{2} = 4$$

$\therefore y$ 의 증가량은  $8$

10. 세 점 A(3, 2), B(4, k), C(1, -2) 가 한 직선 위에 있을 때, k의 값은?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$$\text{두 점 } A, B \text{ 를 지나는 직선의 기울기: } \frac{k-2}{4-3}$$

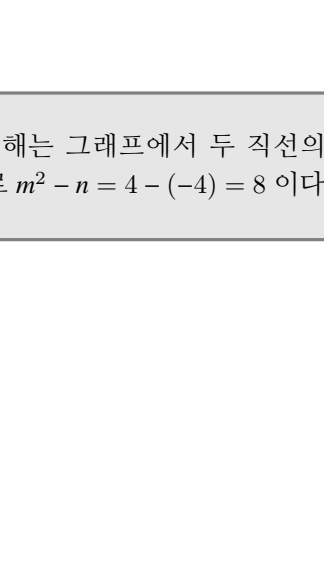
$$\text{두 점 } B, C \text{ 를 지나는 직선의 기울기: } \frac{-2-k}{1-4}$$

$$\frac{k-2}{4-3} = \frac{-2-k}{1-4}$$

$$3(k-2) = 2 + k$$

$$\therefore k = 4$$

11.  $\begin{cases} ax + by + c = 0 \\ a'x + b'y + c' = 0 \end{cases}$  의 그래프가 다음 그림과 같다. 이 연립방정식의 해를  $(m, n)$ 이라고 할 때,  $m^2 - n$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

해설

연립방정식의 해는 그래프에서 두 직선의 교점이므로 해가  $(2, -4)$ 이므로  $m^2 - n = 4 - (-4) = 8$ 이다.

12. 연립방정식  $\begin{cases} ax - y = 4 \\ x - by = 6 \end{cases}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ 의 값은?

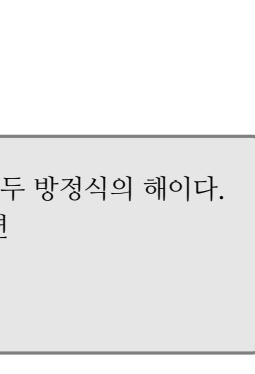
①  $a = 1, b = 1$

②  $a = -1, b = -1$

③  $a = 1, b = -1$

④  $a = 5, b = 1$

⑤  $a = 4, b = 6$



해설

두 방정식의 직선이  $(5, 1)$ 에서 만나므로 두 방정식의 해이다.

따라서  $x = 5, y = 1$ 을 방정식에 대입하면

$$5a - 1 = 4 \quad \therefore a = 1$$

$$5 - b = 6 \quad \therefore b = -1$$

13. 다음 수를 크기가 작은 것부터 차례대로 나열할 때 세 번째에 해당하는 것은?

- ① 0.3742      ②  $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2}$       ③  $0.\dot{3}74\dot{2}$   
④  $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2}$       ⑤  $0.374\dot{2}$

해설

- ①  $0.3742$   
②  $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2} = 0.374242\dots$   
③  $0.\dot{3}74\dot{2} = 0.37423742\dots$   
④  $0.\dot{3}7\dot{4}\dot{2} = 0.3742742\dots$   
⑤  $0.374\dot{2} = 0.374222\dots$

이므로 ① < ⑤ < ③ < ② < ④ 이다.

14. 다음 중 부등식  $3x - 4 < 2$  의 해가 아닌 것은?

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

해설

$3x - 4 < 2$ 에서  
⑤  $x = 2$  Ⓛ면  $3 \times 2 - 4 < 2$  (거짓)

15. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

- ① 1 개      ② 2 개      ③ 3 개      ④ 4 개      ⑤ 5 개

해설

구하고자 하는 700 원짜리 빵의 개수를  $x$  라고 하면 500 원짜리 우유의 개수는  $6 - x$  이다. 둘이 합쳐 4000 원을 넘지 말아야 함으로 이것을 식으로 표현하면,  $700x + 500(6 - x) \leq 4000$  이다.

$$700x + 500(6 - x) \leq 4000 \text{ 을 풀어쓰면 } 700x + 3000 - 500x \leq 4000$$

$$\text{이고 } x \text{ 에 대해 정리하면 } 200x \leq 1000 \text{ 임으로, } x \leq \frac{1000}{200} = 5$$

이다. 빵의 개수는 자연수어야 함으로 최대로 살 수 있는 700 원짜리 빵은 5 개이다.

16. 박람회의 학생 입장료는 4500 원인데 200 명 이상의 단체에게는 25% 를 할인해 준다고 한다. 200 명 미만의 단체가 200 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 140 명      ② 141 명      ③ 150 명  
④ 151 명      ⑤ 160 명

해설

인원수  $x$  라 하면  
 $4500x > 0.75 \times 4500 \times 200, x > 150$  이다.  
따라서 학생이 151 명 이상일 경우에는 200 명 단체 입장료를 내는 것이 더 유리하다.

17. 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

- ① 800g      ② 900g      ③ 1000g  
④ 1100g      ⑤ 1200g

해설

4% 의 소금물 400g 에 들어있는 소금의 양은  $\frac{4}{100} \times 400 = 16(g)$

이다. 추가로 물을 더 넣어도 소금의 양은 변화하지 않으므로  $\frac{16}{400+x} \times 100 \leq 1$  이다.

$$\frac{16}{400+x} \times 100 \leq 1$$

$$1600 \leq 400 + x$$

$$x \geq 1200$$

최소한 물 1200g o] 추가 되었다.

18. 자연수  $x, y$ 에 대하여 일차방정식  $3x + 4y = 20$ 의 해를 구한 것은?

- ①  $x = 2, y = 4$       ②  $x = 3, y = 4$       ③  $x = 4, y = 1$   
④  $x = 4, y = 2$       ⑤  $x = 6, y = 1$

해설

$3x + 4y = 20$  을 만족하는 자연수  $x, y$ 를 구한다.  $x = 4, y = 2$  을 대입하면  $3x + 4y = 20$  을 만족한다.

19. 다음 연립방정식의 해가 없을 때,  $a$ ,  $b$  값의 조건으로 알맞은 것은?

$$\begin{cases} 2x - 3y = 1 \\ 4x - ay = b \end{cases}$$

Ⓐ  $a = 6, b \neq 2$  Ⓑ  $a = 6, b = 2$  Ⓒ  $a = 3, b \neq 2$

Ⓓ  $a = -6, b \neq 2$  Ⓨ  $a = 3, b = 1$

해설

첫 번째 식에  $\times 2$ 를 하면  $4x - 6y = 2$  이고 해가 없으려면 이 식에서 두 번째 식을 빼면  $0 \cdot y = k$  ( $k \neq 0$ ) 꼴이 되어야 하므로  $-6 + a = 0, 2 - b \neq 0$ , 따라서  $a = 6, b \neq 2$ 이다.

20. 일차함수  $y = ax - 2$ 의 그래프는 일차함수  $y = 2x + 4$ 의 그래프와  
평행하고, 점  $(p, -4)$ 를 지난다. 이때, 상수  $a, p$ 의 합  $a + p$ 의 값은?

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

해설

i )  $y = ax - 2$ 은  $y = 2x + 4$ 와 평행하므로 기울기가 서로 같다.

$$\therefore a = 2$$

ii )  $y = 2x - 2$ 은  $(p, -4)$ 를 지난므로  $-4 = 2p - 2$

$$\therefore p = -1$$

$$\text{iii) } a + p = 1$$