1. $4xy \div (x^2y) \times \left(\frac{xy}{2}\right)^2$ 을 계산하면?

① $\frac{16}{x^3y^2}$ ② $\frac{8}{x^3y^2}$ ③ $2xy^2$ ④ xy^2 ⑤ x^2y^2

해설 $4xy \times \frac{1}{x^2y} \times \frac{x^2y^2}{4} = xy^2$

2. 어떤 식에서 $-2x^2 - 2$ 를 더해야 할 것을 뺐더니 답이 $5x^2 + 4$ 가 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ① x^2 ② $x^2 6x$ ③ $x^2 6x + 4$

해설

어떤 식을 A라 하면

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

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

따라서 바르게 계산하면 $(3x^2+2)+(-2x^2-2)=x^2$

- **3.** $-3 \le x < 2$ 일 때, A = 5 2x 라면 A 의 범위는?
 - ① $-1 \le A < 11$ ② $-1 < A \le 11$ ③ $-1 \le A \le 11$ ③ $1 < A \le 11$

A=5-2x 를 $x=rac{5-A}{2}$ 로 변형한 후

 $-3 \le x < 2$ 에 대입하면 $-3 \le \frac{5 - A}{2} < 2$ 가 된다. $-3 \le \frac{5-A}{2} < 2$ 의 각 변에 2 를 곱하면 $-6 \le 5-A < 4$

각 변에 -5 를 더하면 -11 ≤ -A < -1 각 변에 -1 을 곱하면 1 < A ≤ 11 이 된다.

4. 준수, 진영의 한 달 평균 전화 사용 시간이 각각 9시간, 12시간 일 때, B요금제를 선택하는 것이 유리한 사람은 누구인지 구하여라.

	A	В
기본요금(원)	16000	24000
1시간당 전화요금(원)	2000	1200

답: 정답: 진영

한 달 동안 x시간 사용한다고 하고, B요금제를 선택하는 것이

해설

유리하다면 16000 + 2000x > 24000 + 1200x

즉, 한 달 평균 전화 사용시간이 10시간을 초과하는 진영이가 B

요금제를 선택하는 것이 유리하다.

- 5. x < y 인 자연수 (x, y) 에 대하여 x + y = 10 을 만족하는 순서쌍은 모두 몇 개인가?
 - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

-해설

(1,9), (2,8), (3,7), (4,6), (5,5), (6,4), (7,3), (8,2), (9,1)에서 x < y인 것은 (1,9), (2,8), (3,7), (4,6) 따라서 모두 4개

- **6.** 일차함수 y = -x + 4의 그래프와 평행한 함수 y = ax + b에 대해서 $a = \Box$, $b \neq \Box$ 가 성립한다고 한다. 각 빈칸에 알맞은 수를 순서대로 넣으면?
 - ① -1, 4 ② -1, -4 ③ 1, -4 ④ 1, 4 ⑤ 4, 1
 - 9 1, 4

두 그래프가 서로 평행하므로, 기울기는 같고 y 절편은 다르다.

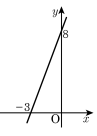
- - ① 원점을 지난다. ① $A \begin{pmatrix} b \\ 0 \end{pmatrix}$ 를
 - \bigcirc 점 $\left(-\frac{b}{a}, 0\right)$ 를 지난다.
 - © a < 0 이면 그래프는 왼쪽 위로 향한다.
 - ② 일차함수 y = bx + a 와 평행하다.
 ② 일차함수 y = -ax 와 y 축 위에서 만난다.

 $\textcircled{1} \ \textcircled{2} \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \ \textcircled{4} \ \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0} \ \ \textcircled{3} \ \ \textcircled{0}, \ \textcircled{0}$

○ 원점을 지나지 않는다.

- (a) 기울기가 다르므로 평행하지 않는다.
- 떠디지 뚫는 것은 돈, 돈이다.

8. 다음 일차함수의 그래프와 기울기가 같고, y 절 편이 $\frac{4}{3}$ 인 일차함수의 x 절편을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{2}$

해설
$$x$$
 가 3 증가할 때, y 가 8 증가하므로 기울기는 $\frac{8}{3}$, y 절편은 $\frac{4}{3}$ 이다. $y = \frac{8}{3}x + \frac{4}{3}$ x 절편 $= \frac{\frac{4}{3}}{-\frac{8}{3}} = -\frac{1}{2}$ $\therefore x = -\frac{1}{2}$

$$y = \frac{3}{3}x + \frac{1}{3}$$

$$x 설펀 = \frac{3}{8} = -\frac{1}{3}$$
$$x = -\frac{1}{3}$$

- 9. 다음 중 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자가 가장 작은 것은?
 - $\bigcirc 30.\dot{1}\dot{2}\dot{5}$ $\bigcirc 4$ $2.3\dot{4}\dot{5}$ $\bigcirc 5$ $2.74\dot{3}$ ① 0.9 ② $0.\dot{2}\dot{7}$

해설 ① $50 = 1 \times 50$ 이므로 9

- ② $50 = 2 \times 25$ 이므로 7
- ③ 50 = 3×16+2이므로 2
- ④ 50-1=2×24+1이므로 4
- ⑤ 50 2 = 1 × 48 이므로 3

10. $\frac{1}{5} < 0.\dot{x} \le \frac{1}{3}$ 을 만족하는 자연수 x를 모두 더하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤5

 $\frac{1}{5} < \frac{x}{9} \le \frac{1}{3}$ $\frac{9}{45} < \frac{5x}{45} \le \frac{15}{45}$ $9 < 5x \le 15$ $\frac{9}{5} < x \le 3$ 만족하는 x의 값은 2, 3이므로 모두 더하면 5이다.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면?

- ① 무한소수 중에는 분수로 나타낼 수 없는 것도 있다.② 분모의 소인수가 2나 5뿐인 기약분수는 유한소수로 나타낼 수
- 있다. 3a, b가 정수일 때, 분수 $\frac{a}{b}$ 로 나타내어지는 수를 유리수라 한다.
- ④ $\frac{a}{b}$ $\frac{b}{b}$ $\frac{a}{b}$ \frac
- ③ 유리수는 유한소수와 순환하는 무한소수로 나누어진다.

③ 단, $b \neq 0$ 이라는 조건이 필요하다.

④ 순환소수는 모두 유리수이다.

12. 81² ÷ 9⁵ 을 간단히 하면?

① 3 ② 3^2 ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{1}{3^2}$ ⑤ $\frac{1}{3^3}$

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

13. a < -3 일 때, 2a - (a+3)x < -6 의 해를 구하면?

① x < 0 ② x < 1 ③ x < 2 ④ x > 1 ⑤ x > 2

2a - (a+3)x < -6 -(a+3)x < -2a - 6 (a+3)x > 2a + 6 $\therefore x < 2 \ (\because a+3 < 0)$

14. 연립방정식 $\begin{cases} 3(x-3) + y = 2(x-4) \\ x + 2(y-x) = -1 \end{cases}$ 의 해가 일차방정식 y = 5x-a를 만족할 때, 상수 a의 값을 구하면?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4

주어진 연립방정식을 정리하면

 $\begin{cases} x + y = 1 & \cdots \bigcirc \\ -x + 2y = -1 & \cdots \bigcirc \end{cases}$

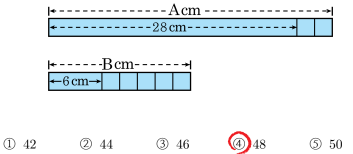
$$(-x + 2y = -1 \cdots)$$

$$() + () 을 하면 $3y = 0 \therefore y = 0$$$

y=0을 \bigcirc 에 대입하면 x+0=1 $\therefore x=1$ x = 1, y = 0 = y = 5x - a에 대입하면

 $0 = 5 - a \quad \therefore a = 5$

15. 다음 그림에서 A는 정사각형 모양의 타일 2 개와 28cm 길이의 타일로 이루어져 있고 B는 정사각형 모양의 타일 5 개와 6cm 길이의 타일로 구성되어 있다. A의 길이가 B길이의 2 배일 때, A+B의 값은?



해설 $B \ 9 \ 2 \ 0 = y \ cm, \ \Phi \ 0 = 4 \ 0 = 20 \ 0 = x \ cm \ d = 20 \ d = x \ d = 2 \ d =$

16. 가람이가 집에서 10km 떨어진 예은이네 집까지 자전거를 타고 가려고 출발하였다. 자전거를 타고 시속 12km 로 달리다가 도중에 자전거가 고장나서 시속 4km 로 걸어갔더니 모두 2 시간이 걸렸다. 자전거를 타고 간 거리는 몇 km 인가?

③ 6km

④ 7km

⑤ 8km

①3km

 \bigcirc 4km

자전거를 타고 간 거리를 xkm , 걸어간 거리를 ykm 라 하면 가람이 집에서 예은이의 집까지의 거리가 총 10km 이므로 x+y=10 이고 총 2 시간이 소요되었기 때문에 $\begin{cases} x+y=10 & \cdots (1) \\ \frac{x}{12}+\frac{y}{4}=2 & \cdots (2) \end{cases}$ (2) 의 양변에 12를 곱하면 $x+3y=24 \cdots (3)$ (3) -(1) 하면 2y=14 y=7 y=7을 (1)에 대입하면 x=3이다. 따라서 자전거를 타고간 거리는 3km 이다.

17. 다음 중 y = -4x + 12와 평행하고 점 (1, -4)를 지나는 직선 위의 점의 개수는?

¬.
$$(0, 0)$$
 ∟. $(1, -4)$ ⊏. $(-1, 3)$ ≡. $(\frac{1}{2}, -2)$ □. $(0, 1)$

③3개 **④** 4개 **⑤** 5개 ① 1개 ② 2개

이 직선이 점 (1, -4)를 지나므로 직선의 방정식은 y = -4x이다. \sqsubset . $3 \neq -4 \times (-1)$ \Box . $1 \neq -4 \times 0$

다음 중 y = -4x + 12와 평행한 직선은 기울기가 -4이고

이므로 두 점 (-1, 3) , (0, 1)은 y = -4x 위의 점이 아니다.

해설

18. $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ 을 만족하는 m, n 에 대하여 다음 식의 값을 구하여라.

$$(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3$$

답:▷ 정답: -36

 $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^n}{y^3}$ $\frac{(x^2y)^3}{(xy^2)^m} = \frac{x^6y^3}{x^my^{2m}} = x^{6-m} \times y^{3-2m}$ $6 - m = n, \ 3 - 2m = -3$ $-2m = -6, \ \therefore m = 3$ $n = 6 - 3 = 3, \ \therefore n = 3$ $(-8m^2n^3)^2 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = 64m^4n^6 \div 16m^3n^2 \div (-n)^3 = -4mn$ $m = 3, \ n = 3 \ \bigcirc \square = -4mn = -4 \times 3 \times 3 = -36$

19. 다음 보기에서 일차방정식 3x + y = 10 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ⊙ 미지수가 2 개인 일차방정식이다.
- \bigcirc x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이 있다. \bigcirc x, y 가 자연수일 때, 해는 3 쌍이다.
- ② x = -3일 때, y = 1이다.
- \bigcirc y 에 관해 정리하면 y = 3x + 10 이다.
- ① ⑦, 心
- \P \P , \square , \square , \square

② ⑦, □, ₴

- ③ つ, □, □ $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot, \ \boxdot \\$

- 해설

⊙. 미지수가 2 개인 일차방정식이다. ©. x, y 가 모든 수일 때, 해의 순서쌍 (x, y) 는 무수히 많이

- 있다.
- ©. x, y 가 자연수일 때, 해는 (1, 7), (2, 4), (3, 1) 으로 3 쌍이다.
- ②. x = -3 일 때, y = 19 이다. ⑤. y 에 관해 정리하면 y = -3x + 10 이다.

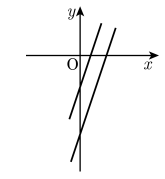
20. 연립방정식 $\begin{cases} 3x + 2ay + 2 = 0 \\ 2x + 3(a-1)y - b = 0 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, 5a + 3b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

 $\frac{3}{2} = \frac{2a}{3(a-1)} = \frac{2}{-b}$ $\frac{3}{2} = \frac{2a}{3(a-1)} \text{ Alth } 9a - 9 = 4a, a = \frac{9}{5}$ $\frac{3}{2} = \frac{2}{-b} \text{ Alth } -3b = 4, b = -\frac{4}{3}$ $\therefore 5a + 3b = 9 - 4 = 5$

. 다음 연립방정식 중 그 그래프가 다음 그래프와 비슷한 것은?



$$3x - y = 2$$

$$6x - 2y = 10$$

$$x + 2y = 4$$

$$2x + 4y = 8$$

$$3x + 2y = 1$$

$$2x + 4y = 8$$

$$3x + 2y = 1$$

$$2x + 4y = 2$$

$$\begin{cases} x + 2y = 4 \\ 2x + 4y = 4 \end{cases}$$

$$\begin{cases} 2x + 4y = 0 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x - y = 0 \\ \end{cases}$$

$$\begin{cases}
3x - 2y = -2 \\
6x - 2y = -4
\end{cases}$$

해가 없는 것을 찾는다.
$$3x - y = 2$$

①
$$\begin{cases} 3x - y = 2 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$
 은
$$\begin{cases} 6x - 2y = 4 \\ 6x - 2y = 10 \end{cases}$$
 이므로 해가 없다.

- **22.** 함수 $f(x) = -\frac{a}{x}$ 에 대하여 f(2) = -4일 때, f(-8)의 값은?(단, a는 상수)
 - ① -4 ② -2 ③ -1 ④1 ⑤ 2

f(2) =
$$-\frac{a}{2} = -4$$

$$\therefore a = 8$$

$$f(-8) = -\frac{8}{-8} = 1$$

$$\therefore a =$$

$$f(-8) = -\frac{8}{3}$$

23. $25^{2x+2} = 5^{x-3}$ 을 만족하는 x의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{7}{3}$

 $(5^2)^{2x+2} = 5^{4x+4}$ 이므로

 $4x + 4 = x - 3, \ 3x = -7$ $\therefore x = -\frac{7}{3}$

24. 풀이 Akg 만큼 있는 목장에 하루에 자라는 풀의 양은 $\frac{A}{5}$ 로 일정하다. 이 목장에 40 마리의 소를 풀어놓으면 5 일 만에 목장의 풀을 모두 먹어버리고, 이 목장에 비료를 뿌려 하루에 자라는 풀의 양을 50% 만큼 늘리고, 한 마리의 소가 하루에 먹는 풀의 양을 x% 만큼 줄이면 80 마리의 소가 5 일 동안 풀을 먹을 수 있다고 한다. x 의 값을 구하여라.

➢ 정답: x = 37.5

▶ 답:

한 마리의 소가 하루에 먹는 풀의 양을 a 라 하면

먹어버리므로 $A + 5 \times \frac{A}{5} = 40 \times a \times 5 \qquad \therefore A = 100a \cdots$

목장에 40 마리의 소를 풀어놓으면 5 일 만에 목장의 풀을 모두

비료를 뿌렸을 때, 하루에 자라는 풀의 양은

 $\frac{A}{5} imes 1.5 = \frac{3}{10} A$ 이고 한 마리의 소가 하루에 먹는 풀의 양은 $a imes \left(1 - \frac{x}{100}\right)$ 이다.

이때, 80 마리의 소가 5 일 동안 풀을 먹을 수 있으므로

 $A + 5 \times \frac{3}{10}A = 80 \times a \times \left(1 - \frac{x}{100}\right) \times 5$ $\therefore \frac{5}{2}A = 400a\left(1 - \frac{x}{100}\right) \cdots \bigcirc$

①, ① 을 연립하여 풀면 x = 37.5

두 점 (0, 1), (3, 7) 을 지났고, b 를 잘못 보고 그린 직선은 x 절편이 $\frac{1}{3}$ 이고, 점 $(3,\ 8)$ 을 지나는 직선이었다. 이때 정확한 $a,\ b$ 의 값을 차례대로 구하여라.

25. 일차함수 y = ax + b 의 그래프를 그릴 때, a 를 잘못 보고 그린 직선은

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: a = 3

▷ 정답: b = 1

해설

두 점 (0, 1), (3, 7) 을 지나는 직선은 y = 2x + 1 이고 a 를 잘못 보았으므로 $\therefore b = 1$ x 절편이 $\frac{1}{3}$ 이고, 점 (3, 8) 을 지나는 직선은 y = 3x - 1 이고 b

를 잘못 보았으므로 $\therefore a = 3$