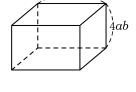
- 다음 그림은 가로의 길이가  $3a^2b$ , 높이가 1. 4ab 인 직육면체이다. 이 입체도형의 부피가  $9a^2b^3$ 일 때 세로의 길이를 구하면?
  - $\frac{2}{3b} \\ \frac{4a}{3b}$ 1



(직육면체의 부피) = (가로) × (세로) × (높이) (세로) = (직육면체의 부피) ÷ (가로 × 높이)  $9a^2b^3 \div (3a^2b \times 4ab) = \frac{9a^2b^3}{12a^3b^2} = \frac{3b}{4a}$ 

- (5x-y+3) + (3x+2y-4) = ax + by + c일 때, a+b+c의 값은? 2.
  - ① -4
- ② -2 ③ 4
- **4** 6

$$(5x - y + 3) + (3x + 2y - 4)$$

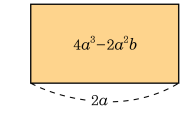
$$= 5x - y + 3 + 3x + 2y - 4$$

$$= 5x - y + 3 + 3x + 2y - 4$$

$$=8x+y-1$$

따라서 
$$a = 8$$
,  $b = 1$ ,  $c = -1$ 이므로  $a + b + c = 8$ 이다.

**3.** 밑면의 가로의 길이가 2a 인 직사각형의 넓이가  $4a^3 - 2a^2b$  일 때, 세로의 길이는?



- ①  $a^2 a$  ②  $2a^2 + a$  ③  $2a^2 b$  $\textcircled{3} 2a^2 - ab \qquad \qquad \textcircled{3} 2a^2 + ab$

해설

 $2a \times ($ 세로의 길이 $) = 4a^3 - 2a^2b$ 

(세로의 길이) = 
$$\frac{4a^3 - 2a^2b}{2a}$$
  
=  $\frac{4a^3}{2a} + \frac{-2a^2b}{2a}$   
=  $2a^2 - ab$ 

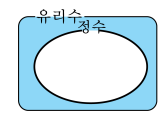
- **4.** 다음 중 x = 2 를 해로 갖는 부등식은?
  - ① 3x > 6 ② x > 5 2x ③  $-4x + 1 \ge -x$ ④ 2x + 3 < 4 ⑤  $x + 4 \le -1$

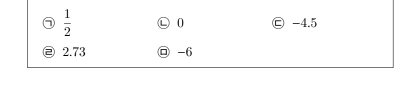
② x > 5 - 2x (참) 2 > 5 - 2 × 2 5. 일차부등식 x + 1 - 2(x - 1) < 4 를 만족하는 가장 작은 정수는?

① -1 ②0 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

x+1-2(x-1)<4 x+1-2x+2<4 x-2x<4-1-2 -x<1  $\therefore x>-1$ 따라서 가장 작은 정수는 0이다.

다음 중 아래 그림에서 색칠한 부분에 속하는 수를 모두 고른 것은? **6.** 





 $\bigcirc$ 

② ①, © **④**⑦, ©, ⊜

(5) (7,C), (E), (E), (E)

## 색칠한 부분 : 정수가 아닌 유리수

ⓒ 0: 정수 ◎ -6 : 음의 정수

즉, ⑤, ⓒ, ②은 정수가 아닌 유리수이다.

7.  $a = 25^x$  일 때,  $625^x$  을 a 에 관한 식으로 나타내면?

해설

 $\bigcirc a^2$  3  $a^3$  4  $a^4$  5  $a^5$ 

 $a = 25^{x} = (5^{2})^{x} = 5^{2x}$   $625^{x} = (5^{4})^{x} = 5^{4x} = (5^{2x})^{2} = a^{2}$ 

① *a* 

- 8. 2 < x < 13 이고 A = -2x + 7 일 때, A 의 범위는 a < A < b 이다. 이때, 상수 a, b 의 합은?
  - ① -14 ② -15 ③ -16 ④ -17 ⑤ -18

 $\begin{vmatrix} 2 < x < 13 \\ -26 < -2x \end{vmatrix}$ 

해설

-26 < -2x < -4 (양변에 같은 수 -2 를 곱한다.) -19 < -2x + 7 < 3 (양변에 같은 수 7 을 더한다.) a = -19, b = 3 이므로 a + b = -16 이다.

 $u = -10, \ v = 0$ 

- A, B 두 종류의 과자가 있다. A 과자 4 개와 B 과자 3 개의 가격은 9. 4700 원이고, A 과자의 가격은 B 과자의 가격보다 300 원 더 비싸다고 한다. A 과자 한 개와 B 과자 한 개의 가격은?
  - ① A과자: 400 원, B과자: 100 원 ② A과자: 500 원, B과자: 200 원
  - ③ A과자: 600 원, B과자: 300 원
  - ④ A과자: 700 원, B과자: 400 원
  - ⑤ A 과자 : 800 원, B 과자 : 500 원

A 과자 한 개의 가격을 x 원, B 과자 한 개의 가격을 y 원이라고

하면

 $\begin{cases} 4x + 3y = 4700 & \cdots (1) \\ x = y + 300 & \cdots (2) \end{cases}$ 

(2)를 (1)에 대입하면 4(y+300)+3y=4700

7y = 3500y = 500

x = y + 300 = 800∴ A과자 : 800 원, B과자 : 500 원

- 10. 어느 퀴즈 대회에서 처음에 기본 점수 50 점이 주어지고 20 문제를 모두 풀어야 하는데 한 문제를 맞히면 5 점을 얻고, 틀리면 3 점을 감점한다고 한다. 이때, 86 점을 얻으려면 몇 문제를 맞혀야 하는가?

  - ① 10 문제 ② 11 문제

③ 12 문제

- ④ 13 문제 ⑤ 14 문제

맞힌 문제 수를 x 개, 틀린 문제 수를 y개라고 하면

$$\begin{cases} x + y = 20 \\ 5x - 3y = 86 - 50 \end{cases}$$

$$\begin{cases} x + y = 20 & \cdots (1) \\ 5x - 3y = 36 & \cdots (2) \end{cases}$$

$$(5x - 3y = 36 \cdots (2)$$

$$(1) \times 3 + (2)$$
하면  $8x = 96$ 

$$\therefore x = 12, \ y = 8$$

11. 함수  $f(x) = -\frac{x}{3} + 5$  에 대하여  $\frac{6f(-9)}{2f(-3)}$  의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④4 ⑤ 5

해설  $f(-9) = -\frac{-9}{3} + 5 = 8, f(-3) = -\frac{-3}{3} + 5 = 6$  $\therefore \frac{6f(-9)}{2f(-3)} = \frac{6 \times 8}{2 \times 6} = \frac{48}{12} = 4$ 이다.

- 12. 다음 중 일차함수인 것을 모두 고르면?

- x y = 1 ② y = x ③ y = -1 ④  $y = \frac{1}{x}$  ⑤  $y = x^2 + x + 1$

x - y = 1②y = x 은 일차함수이다.

13. 다음 보기의 일차함수 중 그 그래프가 왼쪽 위로 향하는 것을 모두 구한 것은? 보기

해설

그래프가 오른쪽 위로 향하는 것은 기울기가 음수인 것이므로

ⓒ, , ☻ 이다.

- **14.** a < 0, b < 0 일 때, 일차함수 y = ax + b 의 그래프가 지나지 <u>않는</u> 사분면은?
  - ① 제 1사분면 ② 제 2사분면 ③ 제 3사분면 ④ 제 4사분면 ⑤ 없다.

a < 0, b < 0 이므로 그래프는

해설

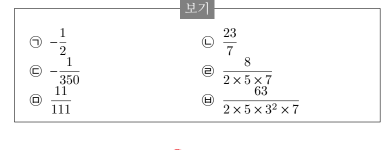
왼쪽 위를 향하고 음의 y 절편 값을 갖는다. 그러므로 제 1사분면을 지나지 않는다.

- **15.** y의 값의 증가량을 x값의 증가량으로 나눈 값이 −3인 일차함수의 그래프가 점 (3, −3)을 지날 때, 이 그래프와 x축과 만나는 점의 좌표가 (a, 0)일 때, a의 값은?
  - ① 1 ②2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

y의 값의 증가량을 x값의 증가량으로 나눈 값은 기울기이므로 이일차함수의 기울기는 -3이고, 그래프가 점 (3, -3)을 지나므로이 일차함수는 y = -3x + 6이다. y = -3x + 6의 x절편은  $0 = -3 \times x + 6$ , x = 2이다.

해설

16. 다음 보기의 분수들 중 유한소수가 <u>아닌</u> 분수들은 <u>모두</u> 몇 개인가?



① 2개 ② 3개 ③ 4개 ④ 5개 ⑤ 6개

유한소수는 분모의 소인수가 2 또는 5 만 가져야 함 

- **17.**  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{3}{6}$ ,  $\frac{4}{7}$ ,  $\frac{5}{8}$ ,  $\frac{7}{9}$ ,  $\frac{9}{12}$  중 유한소수인 것은 모두 몇 개인가?
  - ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 **⑤**5개

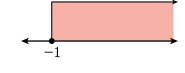
유한소수의 분모의 소인수는 2나 5뿐이어야 하므로  $\frac{1}{4}, \frac{2}{5}, \frac{3}{6}, \frac{5}{8}, \frac{9}{12}$ 의 5개이다.

**18.** 부등식  $3x - 4 \le x + 2$  를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?

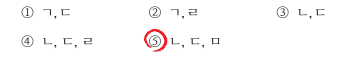
① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설  $3x - 4 \le x + 2$   $2x \le 6$   $\therefore x \le 3$   $\therefore x = 1, 2, 3$ 

19. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식 이 될 수  $\underline{\text{MC}}$  것을 알맞게 고른 것은?







해설

## **20.** 다음 부등식을 푼 것으로 <u>틀린</u> 것은?

- ② a < 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x > -7$
- ③ a > 4 일 때,  $(a-4)x > (a-4) \implies x > 1$

① a > 0 일 때,  $-ax > 7a \implies x < -7$ 

- ④ a < 4 일 때,  $(a 4)x > (a 4) \Rightarrow x < 1$
- ⑤a < 4 일 때,  $(a-4)x > -(a-4) \implies x > -1$

## $\bigcirc$ a < 4

해설

(a-4) < 0

(a-4)x > -(a-4) 에서 양변을 (a-4) 로 나누어 주면 부등

호의 방향이 바뀐다. 따라서 x < -1 이다.

- 21. 오후 4시에 출발하는 기차를 타기 위해 오후 2시에 역에 도착하였다. 출발 시각까지 남은 시간을 이용하여 선물을 사려고 하는데 선물을 고르는데 1시간 걸린다고 하면, 시속 4km로 걸어서 갔다가 올 때 역에서 몇 km 이내에 있는 상점을 이용해야 하는가?
  - ①  $\frac{2}{3}$ km ② 1km ③  $\frac{4}{3}$ km ④  $\frac{5}{3}$ km ⑤ 2km

상점까지 거리를 x라 하면  $\frac{x}{4} + 1 + \frac{x}{4} \le 2$  $\therefore x \le 2 \text{ (km)}$ 

**22.** 연립방정식  $\begin{cases} x - by = 0 \\ ax + 4y = 60 \end{cases}$  의 해가 (12, 6) 일 때, 2a - 3b 의 값을 구하면?

① 15 ② 12 ③ 7 ④0 ⑤ -6

연립방정식의 해 (12, 6) 을 대입하면

12 - 6b = 0 $\therefore b=2$ 

12a + 24 = 60

 $\therefore a = 3$ 

따라서  $2a - 3b = 2 \times 3 - 3 \times 2 = 0$  이다.

23. 희정이는  $3.6 \mathrm{km}$  떨어진 공원에서 친구와 만나기 위해 오후 5 시에 집을 나섰다. 희정이는 시속 6 km 로 뛰어 가다가 힘들어서 20 분간 앉아서 휴식한 후 다시 일어나서 시속 3 km 로 걸어갔다. 집에서 공원까지 모두 1시간 20 분이 걸렸다면 희정이가 걸어서 간 거리는 얼마인가?

 $\bigcirc$  1.6km

③ 1.8km

⑤ 2.4km ④ 2km

해설

뛰어간 거리를 xkm, 걸어간 거리를 ykm 라 하면

 $\begin{cases} x + y = 3.6 & \cdots (1) \\ \frac{x}{6} + \frac{1}{3} + \frac{y}{3} = \frac{4}{3} & \cdots (2) \end{cases}$ 

(2)식의 양변에 6을 곱하면 x+2y=6  $\cdots (3)$ 

(3) - (1)하면 y = 2.4따라서 희정이가 걸어간 거리는 2.4km이다.

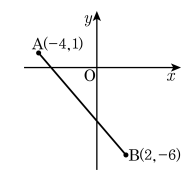
- **24.** 다음 그림과 같이 세 직선 l: x + y 3 =0, m: 2x-y-3=0 , 3x-ay-7=0 이 한 점에서 만날 때, 상수 a 의 값은?
  - ① -2 4 2
- 3 0



 $l: x + y - 3 = 0, \ m: 2x - y - 3 = 0 \ \stackrel{\triangle}{\to}$ 교점 (2, 1) 을

3x - ay - 7 = 0에 대입하면 a = -1이다.

 ${f 25}$ . 일차함수 y=ax+4 의 그래프가 다음 선분 AB 와 만날 때, a 의 값의 범위는? (a ≠ 0)



- ①  $-7 \le a \le \frac{1}{4}$  ②  $-6 \le a \le \frac{1}{4}$  ③  $-5 \le a \le \frac{3}{4}$  ④  $-4 \le a \le \frac{3}{4}$  ⑤  $-3 \le a \le \frac{5}{4}$

- y = ax + 4에 (-4, 1)을 대입하면  $1 = -4a + 4, a = \frac{3}{4}$  (2, -6)을 대입하면 -6 = 2a + 4, a = -5  $\therefore -5 \le a \le \frac{3}{4}$