1.

장물의 속력:
$$x$$
km/h, 배의 속력: y km/h
$$\begin{cases} 1 \times (x+y) = 40 \\ 2(y-x) = 40 \end{cases}$$

$$x = 10, y = 30$$
∴ $x = 10($ km/h $)$

2. x 에 대한 일차부등식 2x - 3 < 3a 의 해가 x < 12 일 때, 상수 a 의 값은?

$$2x < 3a + 3 \rightarrow x < \frac{3a + 3}{2}$$

$$x < 12 \circ] 므로 \frac{3a + 3}{2} = 12$$

$$3a + 3 = 24$$

$$\therefore a = 7$$

- 3. 부등식 3x 4 ≤ x + 2 를 만족하는 자연수의 개수를 구하면?
 - ① 1 개 ② 2 개 <mark>③</mark> 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

$$3x - 4 \le x + 2$$

+2

 $2x \le 6$ $\therefore x \le 3$

 $\therefore x = 1, 2, 3$

 연립부등식 3x + 7 < x + 11 ≤ 10 을 만족하는 x 의 값 중 가장 큰 정수는?

$$3x + 7 < x + 11 \le 10$$

$$\Rightarrow \begin{cases} 3x + 7 < x + 11 \\ x + 11 \le 10 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} x < 2 \\ x \le -1 \end{cases}$$

$$\therefore x \le -1$$
가장 큰 정수는 -1 이다.

6. 연립부등식 $\begin{cases} x + a \ge 3 + 2x \\ 3(x - 1) \ge 2x - 5 \end{cases}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수가 5 개

일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

①
$$5 \le a < 6$$
 ② $5 < a \le 6$ ③ $5 \le a \le 6$

$$1. \ x + a \ge 3 + 2x$$

1.
$$x + a \ge 3 + 2x$$

 $x \le a - 3$
2. $3(x - 1) \ge 2x - 5$

$$x > -2$$

$$2 < a - 3 < 3$$
 : $-2 \le x \le a - 3$ 만족하는 정수 x 의 개수가 5 개이므로 $2 < a - 3 < 3$

$$\therefore \quad 5 \le a < 6$$

③ 10분후

동생:
$$y = 50x$$
, 형 $y = 150x - 1500$
 $50x = 150x - 1500$, $100x = 1500$, $x = 150$

:. 15분

7. 연립방정식
$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2\\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases}$$
 의 해를 $x = a, y = b$ 라 할 때,
$$2a - b$$
 의 값은?

$$\begin{cases} \frac{x}{3} + \frac{y}{4} = 2 \\ 0.1x + 0.3y = 1.5 \end{cases} \Rightarrow \begin{cases} 4x + 3y = 24 & \cdots \\ x + 3y = 15 & \cdots \end{cases}$$
① - ① 를 하면 $3x = 9, \ x = 3$
 $x = 3$ 을 ②에 대입하면 $3 + 3y = 15, \ y = 4$
 $\therefore a = 3, \ b = 4$
 $\therefore 2a - b = 2$

8. (a+b):(b+c):(c+a)=2:5:7 이고 a+b+c=42 일 때, c-a-b 의 값은?

① 10 ② 12 ③ 14 ④ 18 ⑤ 20

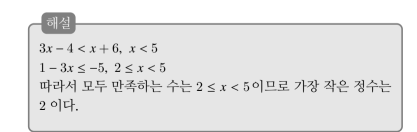
해설
$$(a+b): (b+c): (c+a) = 2:5:7 이므로 \ a+b = 2k \ ,$$

$$b+c=5k, \ c+a=7k \ (k\neq 0) \ \text{라 하자}.$$
 세 식을 모두 더하면 $2(a+b+c)=14k, \ a+b+c=7k \ \text{이므로}$
$$a=2k, \ b=0, \ c=5k,$$

$$a+b+c=42 \ \text{이므로} \ 7k=42, \ k=6,$$
 따라서 $a=12, b=0, c=30$

 $\therefore c-a-b=18$

9. 두 부등식 3x - 4 < x + 6 과 1 - 3x ≤ -5를 모두 만족하는 수 중에서 가장 작은 정수는?



10. 40 개가 들어 있는 사과를 상자 당 35000 원에 5 상자를 사고, 운반비로 25000 원을 지불하였다. 그런데 한 상자에 4 개 꼴로 썩은 것이 있어 팔 수 없었다. 사과 1 개에 원가의 약 몇 % 이상의 이익을 붙여서 팔아야 전체 들어간 금액의 10% 이상의 이익이 생기는가?

① 16% 이상

해설 사과 1 개의 원가 $\frac{35000 \times 5 + 25000}{5 \times 40} = \frac{200000}{200} = 1000 (원)$

② 18% 이상

23% 이상

③ 20% 이상

5 × 40 200 이고, 팔 수 있는 사과는
$$200 - 20 = 180$$
 (개) 이므로 $x\%$ 의 이익을 붙여서 판다고 하면 $1000 \times 180(1 + \frac{x}{100}) \ge 200000 \times 1.1$ $\therefore x \ge 22. \times \times$

따라서 23% 이상의 이익을 붙여야 한다.

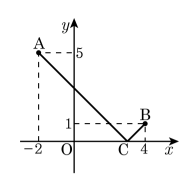
11.
$$A\left(\frac{1}{2}, 6\right)$$
을 지나고, x 축에 평행한 직선의 방정식을 구하여라.

$$y = \frac{1}{2}x + 6$$

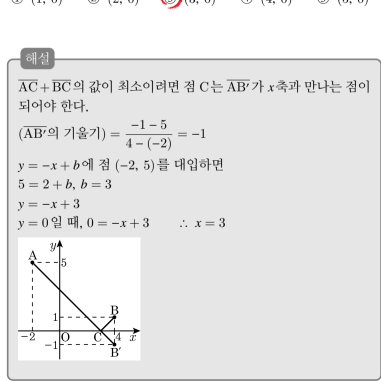
$$y = 6$$

x = 6

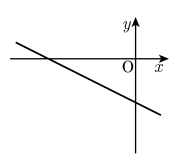
12. 다음 그림과 같이 두 점 A(-2, 5), B(4, 1) 와 *x*축 위의 점 C가 있을 때, $\overline{AC} + \overline{BC}$ 의 값이 최소가 되는 점 C의 좌표는?



① (1,0) ② (2,0) ③ (3,0) ④ (4,0) ⑤ (5,0)



13. 직선 $y = ax - \frac{b}{a}$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, $y = \frac{1}{b}x + ab$ 의 그래프가 지나지 않는 사분면은?



$$y = ax - \frac{b}{a}$$
 에서 $a < 0, -\frac{b}{a} < 0$ 이므로 $b < 0$ $y = \frac{1}{b}x + ab$ 에서 $\frac{1}{b} < 0, ab > 0$ 이므로 제3 사분면을 지나지 않는다.

14. 일차함수 ax - 5y + b = 0 의 그래프가 한 점 (3, 3) 을 지나고 x 절편이 -2 일 때, $a^2 + b^2$ 의 값은?

① 18 ② 27 ③ 36 ④ 45 ⑤ 54

ax - 5y + b = 0이 두 점 (3,3), (-2,0)을 지나므로

15. 좌표평면 위에 네 점
$$A(2, 6)$$
, $B(2, 3)$, $C(4, 3)$, $D(4, 6)$ 을 꼭지점으로 하는 사각형이 있다. 일차함수 $y = ax + 1$ 의 그래프가 이 사각형과 만나도록 하는 a 의 값의 범위로 맞는 것을 고르면?

①
$$\frac{1}{2} \le a \le \frac{5}{2}$$
 ② $\frac{3}{2} \le a \le \frac{7}{2}$ ③ $2 \le a \le 4$ ④ $\frac{5}{2} \le a \le \frac{9}{2}$ ⑤ $3 \le a \le 5$

에실
$$y = ax + 1$$
은 점 $(0, 1)$ 을 지나고 A와 C 사이를 오가야 한다. 점 $(0, 1)$, 점 $(2, 6)$ 을 지날 때 $a = \frac{5}{2}$ 점 $(0, 1)$, 점 $(4, 3)$ 을 지날 때 $a = \frac{1}{2}$