

1. 어떤 정수의 4 배에 15 를 더한 수는 72 보다 크다고 한다. 이와 같은 정수 중에서 가장 작은 수는?

① 10      ② 12      ③ 15      ④ 16      ⑤ 32

2. 다음 중  $x = 3$  일 때 참이 되는 부등식은?

- |                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| ① $3x \leq 7$           | ② $x + 3 < 2x$          |
| ③ $\frac{x}{3} > x + 2$ | ④ $12 - 2x \geq 2x - 5$ |
| ⑤ $3(x - 2) \geq 5$     |                         |

3.  $a < b < 0 < c$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $3 - 2a < 3 - 2b$       ②  $ac > bc$   
③  $5 + 2a < 5 + 2b$       ④  $2 - ac < 2 - bc$   
⑤  $\frac{a}{c} + 1 > \frac{b}{c} + 1$

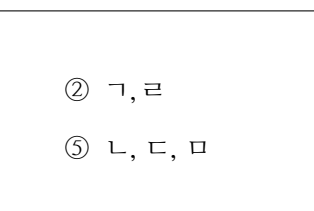
4.  $a > 3$ ,  $b < 2$  일 때,  $3a - 2b$  의 값의 범위에 해당하는 수는?

- ① -1      ② 0      ③ 3      ④ 5      ⑤ 13

5.  $3x + 3 \leq 8 - x$  를 만족하는 자연수의 개수는?

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

6. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



ㄱ.  $x + 1 \geq 0$   
ㄴ.  $2x + 3 \leq 1$   
ㄷ.  $x - 5 \geq 6$   
ㄹ.  $2(x + 1) \geq 0$   
ㅁ.  $3x - 4 < 2$

- ① ㄱ, ㄷ      ② ㄱ, ㄹ      ③ ㄴ, ㄷ  
④ ㄴ, ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄷ, ㅁ

7. 다음은 부등식  $-2(x + 2) \leq 3(x - 2)$  를 풀고, 해를 수직선 위에 나타내는 과정이다. 처음으로 틀린 곳의 기호를 써라.

$$-2(x + 2) \leq 3(x - 2) \text{ 에서}$$

$$-2x + 4 \leq 3x + 6 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$-2x - 3x \leq 6 + 4 \cdots \textcircled{\text{②}}$$

$$-5x \leq 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

$$\therefore x \leq -2 \cdots \textcircled{\text{④}}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 일차부등식  $0.25x - 0.1 > 0.09x - 0.02$  를 풀어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9.  $a < 3$  일 때,  $(a - 3)x + 3 > a$  의 해를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 부등식  $(a+b)x + 2a - 3b < 0$  의 해가  $x < -\frac{3}{4}$  일 때, 부등식  $(a -$

$2b)x + 2a + b < 0$  의 해는?

①  $x > 7$

②  $x < 7$

③  $x > -7$

④  $x < -7$

⑤  $x < 3$

- 11.** 두 부등식  $0.5(7x+3) > 1.3(2x-a)$  와  $\frac{x-2}{4} - \frac{2x-3}{5} < 1$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 부등식  $\frac{-a}{3} - 2x \geq \frac{-3x}{4} - 3$  의 최댓값이 2 일 때, 다음 중 상수  $a$ 의 값은

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

13. 다음 조건을 만족하는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

ㄱ. 어떤 자연수를  $\frac{1}{3}$  배하여 6 를 더하면 이 수의  $\frac{3}{2}$  배보다 작다.

ㄴ. 8보다 작거나 같다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 인정이는 이번 중간고사에서 국어, 영어, 수학, 과학 4 개의 시험에서 각각 45, 50, 61 을 받고 과학 점수는 내일 발표된다고 한다. 평균 60 점 이상이면 핸드폰을 산다고 할 때, 인정이는 과학을 몇 점 이상 받아야 핸드폰을 살 수 있는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

15. 희재는 20000 원을 가지고 집에서 마트를 가는데 2000 원 하는 참치와 3000 원 하는 소시지를 사려고 하고, 집에서 마트까지의 왕복차비는 2000 원이다. 희재는 참치는 하나만 사고 나머지는 소시지를 사려고 한다. 소시지는 한 개를 살 때 한 개를 더 주는 행사를 있다고 할 때, 희재가 사게 되는 소시지의 최대 개수는 몇 개인가?

- ① 5 개      ② 7 개      ③ 10 개      ④ 12 개      ⑤ 14 개

16. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합쳐서 20 개를 사려고 하는데  
13000 원 미만으로 사려고 하고, 빵은 가능한 한 많이 사려고 한다면,  
우유는 몇 개 살 수 있는가?

- ① 3 개      ② 4 개      ③ 5 개      ④ 6 개      ⑤ 7 개

17. 집 앞 문구점에서 샤프 한 자루의 가격이 1200 원이고, 대형서점 할인코너에서는 800 원에 판매한다. 그런데 대형서점을 가려면 왕복 교통비가 1300 원이 듈다. 대형서점 할인코너에서 최소한 몇 자루 이상의 샤프를 사야 집 앞 문구점에서 사는 것보다 싸겠는가?

- ① 3자루
- ② 4자루
- ③ 5자루
- ④ 6자루
- ⑤ 7자루

18. 어느 극장에서 30 명 이상은 1 할을, 50 명 이상은 1 할 5 푼을 입장료에서 할인하여 준다고 한다. 30 명 이상 50 명 미만인 단체는 몇 명 이상일 때, 50 명의 입장권을 사는게 유리한가?

- ① 46 명    ② 47 명    ③ 48 명    ④ 49 명    ⑤ 50 명

19. 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
- ② 18% 이상
- ③ 20% 이상
- ④ 22% 이상
- ⑤ 23% 이상

20. 다음 그림과 같이 아랫변의 길이가  $x\text{cm}$ , 높이가 6cm인 사다리꼴이 있다. 이 사다리꼴의 넓이가  $24\text{cm}^2$  이상이라고 할 때,  $x$ 의 범위는  $x \geq a$ 이다. 이때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

**21.** A 지역에서 B 지역까지 34 분 걸리는 경전철을 건설하려고 한다.  
경전철이 통과하는 간이역을 3 분 또는 4 분 거리마다 설치하려고 할  
때, 가능한 간이역의 개수를 모두 몇 개인가?

- ① 6, 7, 8 개      ② 7, 8 개      ③ 7, 8, 9 개  
④ 8, 9 개      ⑤ 8, 9, 10 개

22. 강물이 출발 지점에서 가려는 방향으로 시속 5km로 흐르는 강에서 시속 15km인 배를 타고 출발 지점에서 어느 지점까지 갔다가 다시 돌아오는 왕복을 하려 할 때, 4시간 30분 이내에 돌아오려고 한다. 출발 지점에서 최대 몇 km 떨어진 지점까지 갔다와야 하는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

23. 역에서 기차를 기다리는데 출발 시간까지 2시간의 여유가 있다. 이 시간 동안 물건을 사려고 할 때, 걷는 속도는 시속 3km이고, 물건을 구입하는데 10분이 걸린다고 하면, 역에서 몇 km 떨어진 곳까지 갔다 올 수 있지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

24. 다음 설탕물을 가열하여 농도가 10% 이상의 설탕물을 만들려고 한다.  
물이 1분에 20g씩 증발한다면 몇 분 이상 끓여야 하는가?

6% 설탕물 300g

- ① 3분 이상      ② 4분 이상      ③ 5분 이상  
④ 6분 이상      ⑤ 7분 이상

25. 농도를 모르는 소금물 300g 을 농도가 9% 인 소금물 400g 에 넣었을 때, 농도가 6% 이하가 되게 하려고 한다. 추가로 넣어 준 소금물 농도의 범위는?

- ① 1% 이상
- ② 1% 이하
- ③ 2% 이상
- ④ 2% 이하
- ⑤ 3% 이상