

1. 어느 대학교의 금년도 입학지원자가, 작년도 입학지원자와 비교하여 남자는 4.8% 감소하고, 여자는 12% 증가하였다. 전체적으로는 2% 가 감소하였다. 금년도 입학지원자의 남자 학생 수는? (단, 작년도 입학지원자 수는 15000 명이다.)

- ① 10800 명      ② 11200 명      ③ 11900 명  
④ 12500 명      ⑤ 13400 명

2. 다음 중 부등식이 아닌 것을 모두 고르면?

- ①  $3x - 5 < 0$       ②  $3 \times 2 - 4 = 2$       ③  $6a < 0$   
④  $(3x - 4)3 \leq 2$       ⑤  $(5a - 2)3 \neq 4$

3.  $x \not\in -2, -1, 0, 1, 2$  일 때, 다음 부등식 중에서 해가 없는 것은?

- ①  $x - 1 < 3$       ②  $3x + 6 < 5$       ③  $-x + 7 \leq 5$   
④  $4x - 7 > 1$       ⑤  $2(x + 2) \leq 6$

4. 어머니와 딸의 나이의 합은 54살이고, 3년 후에는 어머니의 나이가 딸의 나이의 4배가 된다고 한다. 현재 딸의 나이는?

① 9세      ② 10세      ③ 11세      ④ 12세      ⑤ 13세

5. 5% 의 소금물 200g 이 있다. 지금 이 소금물의 물을 증발시켜서 8%의 소금물을 만들려고 한다. 이때, 몇 g 의 물을 증발시켜야 하는가?

- ① 95g      ② 90g      ③ 85g      ④ 80g      ⑤ 75g

6.  $3a - 1 \leq 3b - 1$  일 때,  $\square$  안에 들어갈 부등호를 차례로 적으면?

[보기]

$$\neg. \frac{a}{2} - 3 \quad \square \quad \frac{b}{2} - 3$$

$$\lhd. 9 - 3a \quad \square \quad 9 - 3b$$

- ①  $\geq, \leq$     ②  $\leq, \geq$     ③  $\leq, \leq$     ④  $>, <$     ⑤  $<, >$

7. 연립부등식  $\begin{cases} 4x + a \leq 3x \\ 7 > -4x - 5 \end{cases}$  의 해가 없을 때,  $a$ 의 값의 범위는?

- ①  $a \leq -3$       ②  $a \leq -1$       ③  $a \leq 0$   
④  $a \geq 1$       ⑤  $a \geq 3$

8. A 지점으로부터 24km 떨어져 있는 B 지점까지 가는데 처음에는 시속 6km로 걷다가 10분을 쉬고, 그 후에는 시속 4km로 걸어서 전체 걸린 시간을 4시간 30분 이내에 도착하려고 한다. 이때, 시속 6km로 걸어야 할 거리는 몇 km 이상인가?

- ① 10km 이상
- ② 15km 이상
- ③ 20km 이상
- ④ 25km 이상
- ⑤ 30km 이상

9. A 중학교에 다니는 혜교는 등교할 때 미술 준비물을 준비하지 못했다. 미술 준비물을 사기 위해 점심 시간 1시간을 이용하여 시속 2km로 걸어서 문방구에서 준비하려고 한다. 미술 준비물을 사는데 20분이 걸린다면 학교에서 몇 km 이내의 문방구를 이용하면 되는가?

①  $\frac{1}{2}$ km 이내      ②  $\frac{1}{3}$ km 이내      ③  $\frac{2}{3}$ km 이내  
④  $\frac{1}{4}$ km 이내      ⑤  $\frac{3}{4}$ km 이내

10. 일정한 속력으로 달리는 어떤 기차가 길이 1800m 의 터널을 통과하는 데 5분이 걸리고, 길이 600m 의 터널을 통과하는 데에는 2분이 걸렸다. 이 기차의 길이는 몇 m 인가?

- ① 200m    ② 250m    ③ 300m    ④ 350m    ⑤ 400m

11. 부등식  $6a - 9 \leq 3(x - 3) - 2x$ 를 만족하는  $-x$ 의 값 중에서 가장 큰 정수가 2일 때, 상수  $a$ 의 값의 최댓값은?

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

12.  $x + 3y = 5$ ,  $4y + 3z = 6$  일 때, 부등식  $x < 3y < 5z$  를 만족시키는  $x$ 의 값의 범위를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{5}{6} < x < \frac{10}{9} & \textcircled{2} \quad \frac{30}{29} < x < \frac{5}{3} & \textcircled{3} \quad \frac{55}{29} < x < \frac{5}{2} \\ \textcircled{4} \quad \frac{5}{2} < x < \frac{90}{29} & \textcircled{5} \quad -\frac{90}{29} < x < -\frac{5}{2} & \end{array}$$

13. 연립부등식  $\begin{cases} \frac{x}{2} - \frac{a}{4} \geq \frac{x}{4} - \frac{1}{8} \\ 3x - 1 \geq 5x - 7 \end{cases}$  을 만족하는 정수  $x$ 가 3개일 때, 상수  $a$ 의 값의 범위는?

①  $-\frac{1}{2} < a \leq \frac{1}{2}$       ②  $-\frac{1}{2} \leq a < \frac{1}{2}$       ③  $0 \leq a < 1$   
④  $\frac{1}{2} < a \leq \frac{3}{2}$       ⑤  $\frac{1}{2} \leq a < \frac{3}{2}$

14. 버스요금은 1인당 900 원 씩이고, 택시는 기본 2km까지는 요금이 1900 원이고, 이 후로는 200m 당 100 원 씩 올라간다고 한다. 버스와 택시가 같은 길을 따라간다고 할 때, 네 명이 함께 이동할 때, 버스를 타는 것보다 택시를 타는 것이 유리한 것은 몇 km 떨어진 지점까지인가?

- ① 5km 미만
- ② 5.4km 미만
- ③ 4.2km 이하
- ④ 4.2km 미만
- ⑤ 5.2km 미만

15. 농도가 7% 인 설탕물 200g 이 있다. 여기에 농도를 모르는 설탕물 100g 더 넣어서 농도를 5% 이하가 되게 하려고 할 때, 추가로 넣어준 설탕물 농도의 범위는?

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

16. 두 자리의 정수가 있다. 각 자리의 숫자의 합은 9이고, 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾼 두 자리의 수는 처음 수보다 9만큼 크다. 처음 정수를 구하면?

- ① 54      ② 45      ③ 36      ④ 63      ⑤ 56

17. 수정이네 학교의 수학 시험 총 문항 수는 25 문제이다. 정답에 대해서는 4 점을 주고, 틀린 답에 대해서는 3 점을 감점하고 각 문제별로 채점한다. 수정이가 총 65 점을 받았을 때, 수정이가 맞춘 문제의 개수는?

- ① 14 개    ② 15 개    ③ 18 개    ④ 20 개    ⑤ 21 개

18. 갑, 을 두 사람이 같이 하면 15 일 만에 끝낼 수 있는 일을 갑이 14 일간하고, 남은 일은 을이 18 일 걸려서 끝냈다. 갑이 혼자서 일하면 며칠만에 끝낼 수 있겠는가?

- ① 15 일    ② 18 일    ③ 20 일    ④ 25 일    ⑤ 28 일

19. 부등식  $ax + a - b < 0$ 의 해가  $x < 1$  일 때, 부등식  $(a - 2b)x > a + b$  를 풀면?

- ①  $x > 2$       ②  $x > 1$       ③  $x < -1$   
④  $x < -2$       ⑤  $x < -3$

20. 민식이는 자판기에서 1 잔에 200 원 하는 커피와 1 잔에 300 원하는 코코아를 합쳐서 18 잔을 사려고 한다. 코코아를 커피보다 많이 사고, 전체 가격은 5,000 원을 넘기지 않으려고 한다. 다음 중 살 수 있는 코코아의 잔수로 틀린 것은?

- ① 11 잔    ② 12 잔    ③ 13 잔    ④ 14 잔    ⑤ 15 잔