

1.  $4x^2 - \{3x^2 - 2x + (5x - 4)\} = Ax^2 + Bx + C$  일 때,  $A + B + C$  의 값은?

- ① 14      ② 8      ③ 4      ④ 2      ⑤ 0

2.  $x^2 - 2x - 5$ 에 어떤 식을 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니  $3x^2 - 2x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 식을 구하면?

- ①  $-x^2 + 2x - 3$       ②  $x^2 - 2x - 3$       ③  $-x^2 - 2x - 3$   
④  $-x^2 + 2x + 3$       ⑤  $x^2 + 2x + 3$

3. 등식  $(-2x^2 + 3x) \div \frac{1}{2}x + (4x^3 - 5x^2) \div \left(-\frac{1}{3}x^2\right) = -11$  을 만족하는  $x$

의 값은?(단,  $x \neq 0$ )

- ① -2      ② -1      ③ 1      ④ 2      ⑤ 4

4.  $\frac{-4x^2 + 2x}{x} - \frac{3y^2 - 2xy}{y}$  를 간단히 했을 때,  $x$  의 계수를  $a$ ,  $y$  의 계수를  $b$  라 하자. 이때,  $ab$  의 값은?

① 8      ② 6      ③ 4      ④ -2      ⑤ -4

5. 다음 중 부등식의 표현이 옳은 것은?

- ①  $a$ 는 3 보다 작지 않다. $a \geq 3$
- ②  $x$ 의 3 배에서 2 를 뺀 값은 7 보다 크거나 같다. $3x - 2 \leq 7$
- ③ 한 개에  $a$  원인 사과 6 개를 샀더니 그 값이 1000 원  
이하이다. $6a < 100$
- ④  $y$ km 거리를 시속 60 km 로 가면 3 시간보다 적게  
걸린다. $\frac{y}{60} > 3$
- ⑤ 학생 200 명 중 남학생이  $x$  명일 때, 여학생 수는 100 명보다  
많다. $200 - x \geq 100$

6. 두 부등식  $x < \frac{5x - 4}{3}$ ,  $2x - 3a > 5 - 8x$ 의 해가 서로 같을 때,  $a$ 의

값은?

① -5

② -3

③ -1

④ 3

⑤ 5

7. 부등식  $5x \leq a + 4x$ 를 만족하는 자연수  $x$ 의 개수가 2개일 때, 상수  $a$ 의 값이 될 수 있는 것은?

- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

8. 입장료가 3000 원인 어느 야구 경기장에서 20 명 이상이면 초과되는 인원에 한하여 1000 원씩 할인을 해준다고 한다. 80000 원 이하로 야구장에 가려고 할 때, 최대 몇 명까지 갈 수 있겠는가?

- ① 27 명    ② 30 명    ③ 32 명    ④ 40 명    ⑤ 42 명

9. 다음 주어진 부등식 중  $x = -1$ 을 해로 갖지 않는 것을 모두 고르면?

- |  |   |  |  |
|--|---|--|--|
| <input type="checkbox"/> Ⓛ $2x + 3 \leq 2$ | <input type="checkbox"/> Ⓜ $x - 2 \geq 1$ | <input type="checkbox"/> Ⓝ $4 - x < -6 + 4x$ | <input type="checkbox"/> Ⓞ $0.2x + 0.5 > 0.4x - 0.3$ |
|--|---|--|--|

① Ⓛ      ② Ⓜ      ③ Ⓛ, Ⓜ      ④ Ⓛ, Ⓞ      ⑤ Ⓜ, Ⓞ

10. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $-1 - \frac{a}{2} > -1 - \frac{b}{2}$  일 때,  $a > b$  이다.
- ②  $a < b$  일 때,  $-2 + a < -2 + b$  이다.
- ③  $a > b$  일 때,  $-\frac{a}{4} < -\frac{b}{4}$  이다.
- ④  $a < b$  일 때,  $-3(a - 5) > -3(b - 5)$  이다.
- ⑤  $\frac{a}{3} < \frac{b}{3}$  일 때,  $a < b$  이다.

**11.** 일차부등식  $x - \frac{3x - 4}{2} > 1$  을 만족시키는 가장 큰 정수를 구하면?

- ① 2      ② -2      ③ 4      ④ -4      ⑤ 1

12. 700 원짜리 빵과 500 원짜리 우유를 합하여 6 개 사려고 하는데 4000 원을 넘기지 않고 사려고 한다. 최대로 살 수 있는 빵의 개수는 몇 개인가?

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

13. 현재 민정이는 40000 원, 민지는 5000 원을 예금하였다. 이달부터 매월 민정이는 3000 원씩, 민지는 4000 원씩 예금한다면, 민정이의 예금액이 민지의 예금액의 2배보다 적어지는 것은 몇 개월후부터인가?

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

14. 엑스포공원 입장료는 5000 원인데 25 명 이상의 단체에게는 20% 를 할인해 준다고 한다. 25 명 미만의 단체가 25 명의 단체 입장료를 지불하는 것이 더 유리할 경우는 단체 입장 인원수가 몇 명 이상일 때인가?

- ① 20 명    ② 21 명    ③ 22 명    ④ 23 명    ⑤ 24 명

15. A 지점에서 3000m 떨어진 B 지점까지 갈 때, 처음에는 1 분에 100m의 속력으로 뛰어가다가 나중에는 1 분에 50m 의 속력으로 걸어서 30 분 이내에 도착하려고 한다. 뛰어간 거리에 해당되는 것을 모두 고르면?

- ① 900m
- ② 1000m
- ③ 2000m
- ④ 3000m
- ⑤ 3500m

16. 다음 그림과 같이 비커 안에 소금물 300g이 들어있다. 농도를 8% 이하가 되게 하려면 물을 최소 몇 g을 넣어야 하는가?



- ① 50g      ② 55g      ③ 60g      ④ 70g      ⑤ 75g

17.  $x = -1, y = -2$  일 때,  $\frac{x^2y + 2xy^2}{xy} + \frac{x^2y - 3y^2}{y}$  의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

18.  $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 3$  일 때,  $\frac{x^2 - 2y^2}{xy}$ 의 값은?

①  $-\frac{13}{3}$     ②  $-\frac{12}{5}$     ③  $\frac{7}{3}$     ④  $-\frac{16}{3}$     ⑤  $-\frac{17}{3}$

19. 일차부등식  $\frac{x-2}{3} - \frac{5x-3}{4} < 1$  을 풀면?

- ①  $x > -1$       ②  $x < -1$       ③  $x > 1$   
④  $x < 1$       ⑤  $x > -\frac{29}{11}$

20. 동네 문구점에서 한 권에 1000 원인 노트가 도매시장에서는 한 권에 700 원이라고 한다. 도매시장에 다녀오는 교통비가 2000 원 일 때, 노트를 몇 권 이상을 사는 경우 도매시장에 가는 것이 유리한가?

- ① 5권      ② 6권      ③ 7권      ④ 8권      ⑤ 9권

**21.** 4% 의 설탕물과 12% 의 설탕물 200g 을 섞어서 농도가 9% 이상인 설탕물을 만들려고 한다. 이때, 4% 의 설탕물을 섞은 양의 범위는?

- ① 100g 이하      ② 110g 이하      ③ 120g 이하  
④ 130g 이하      ⑤ 140g 이하

22.  $(x+y):(x-y) = 3:1$  일 때,  $\frac{x+4y}{x-4y}$ 의 값은?

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

23.  $-2 \leq x < 3$  일 때,  $A = 4 - 3x$  의 값의 범위는?

- ①  $-5 < A \leq 10$       ②  $-4 \leq A < 7$       ③  $-2 < A \leq 4$   
④  $-9 < A \leq 6$       ⑤  $-1 < A \leq 11$

**24.**  $\frac{1}{2}(x - a) > \frac{1}{3}x + 1$  의 해가  $x > 18$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5