

1.  $\frac{3}{4}xy\left(-\frac{5}{3}x + \frac{1}{6}y - \frac{1}{3}\right)$  을 간단히 하였을 때, 각 항의 계수의 합을  $a$  라

하자. 이때,  $|8a|$ 의 값은?

①  $\frac{15}{8}$

②  $\frac{11}{8}$

③ 11

④ 15

⑤  $\frac{1}{8}$

2. 자연수  $x, y$ 에 대하여  $x + y = 8, 2x + y = 13$  의 해는 순서쌍  $(p, q)$  이다. 이때,  $pq$  의 값은?

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 20      ⑤ 21

3. 좌표평면 위에서 두 직선  $y = 2x - 1$ ,  $y = ax - 4$ 의 교점의 좌표가  $(-3, b)$  일 때,  $a$  와  $b$  의 값을 구하면?

- |                    |                   |
|--------------------|-------------------|
| ① $a = -1, b = -7$ | ② $a = 1, b = -7$ |
| ③ $a = -1, b = 7$  | ④ $a = 1, b = 7$  |
| ⑤ $a = -1, b = 1$  |                   |

4. 학생수가 42 명인 어느 모임에서 남학생의  $\frac{1}{3}$  과 여학생의  $\frac{1}{5}$  이 과제를 해오지 않았다. 이들의 합이 학급 전체의  $\frac{2}{7}$  라고 할 때, 이 학급의 남, 여 학생 수의 차를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

5. 어느 극장의 청소년 티켓은 5500 원인데 20 명 이상이면 20 % 할인된 단체 영화티켓을 구입할 수 있다. 몇 명 이상이면 20 명 단체 영화티켓을 구입하는 것이 더 유리한지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 명

6. 두 직선  $2x - y + 4 = 0$ ,  $-ax + y - 4 = 0$  과  $x$  축으로 둘러싸인 부분의  
넓이가 12 일 때, 상수  $a$  의 값은? (단,  $a < 0$ )

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

7. 연립방정식  $\begin{cases} ax + by = 30 \cdots \textcircled{1} \\ cx + dy = 4 \cdots \textcircled{2} \end{cases}$  의 그래프가 다음과 같을 때,  $ad - bc$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 식을 만족하는 0 이 아닌 숫자  $a, b, c, d, e$  의 합을 구하면?

$$0.\dot{a}b\dot{c}d\dot{e} = \frac{abcde - ab}{99900} = \frac{13665}{99900}$$

- ① 15      ② 16      ③ 18      ④ 21      ⑤ 25

9.  $2^{10} \approx 1000$ 이라 할 때,  $5^{10}$ 의 값은?

- ①  $10^2$       ②  $10^4$       ③  $10^5$       ④  $10^7$       ⑤  $10^8$

10. 어떤 수  $a$ 에  $-\frac{3}{4}$ 을 곱해야 할 것을 잘못해서 나누었더니  $\frac{1}{3}$ 이 되었다.

이때, 바르게 계산된 값을 구하면?

①  $\frac{1}{16}$

②  $\frac{4}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{16}$

⑤  $\frac{1}{4}$

11. 50 명의 학생이 수학시험을 보았다. 1 번 문제는 2 점, 2 번 문제는 3 점, 3 번 문제는 5 점으로 채점을 하였더니 평균이 2.6 점이었고, 1 번 문제의 배점을 그대로 하고, 2 번 문제를 5 점, 3 번 문제를 3 점으로 배점을 바꾸어 채점을 하였더니 평균이 3 점이었다. 1 번 문제를 맞힌 학생의 수가 3 번 문제를 맞힌 학생의 수의 6 배와 같을 때, 3 번 문제를 맞힌 학생 수를 구하면? (단, 각 학생은 한 문제씩만 맞힌 것으로 한다.)

① 5 명      ② 10 명      ③ 15 명      ④ 20 명      ⑤ 25 명

12. 다음 연립부등식을 만족하는 자연수  $x$  의 개수를 구하여라.

$$\begin{cases} \frac{2x+4}{3} \geq \frac{x-2}{2} - x \\ 0.3(2x-3) \leq 0.2(x+6) + 0.3 \\ 1.2x - \frac{1}{2} < 0.8x + \frac{3}{5} \end{cases}$$

 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 6% 의 소금물 300g 과 9% 의 소금물을 섞어서 7% 이상의 소금물을 만들었다. 9% 의 소금물을 몇 g 이상 섞었는가?

- ① 120g 이상
- ② 130g 이상
- ③ 140g 이상
- ④ 150g 이상
- ⑤ 160g 이상

14. 구슬을 보관함 1상자당 구슬을 4 개씩 넣으면 구슬이 5 개가 남고,  
구슬을 5 개씩 넣으면 모두 넣을 수 있지만 마지막 보관함에는 구슬이  
2 개 이상 4 개 이하가 들어간다. 보관함의 개수로 가능한 것의 개수로  
틀린 것을 모두 고르면?

① 4 상자      ② 5 상자      ③ 6 상자

④ 7 상자      ⑤ 8 상자

15. 두 일차방정식  $x+y=4$ ,  $2x-3y=-4$  의 그래프와  $x$  축으로 둘러싸인  
도형의 넓이를 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_