1. 두 분수 $\frac{1}{12}$, $\frac{1}{18}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답: _____

- ① +1 < -2 ② 3.5 < -4 ③ $-\frac{1}{3} > 0$ ④ |-6.6| > |-7| ③ $+\frac{3}{5} < \left| -\frac{11}{15} \right|$

다음 계산 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.

①
$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} \times 8 = \frac{16}{9}$$

② $\left(-\frac{1}{4}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \div \frac{5}{12} = \frac{1}{5}$
③ $(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$
④ $(-25) \div \left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2)^2 = 40$
⑤ $(-4)^2 \times \left(-\frac{1}{8}\right) \div (-3)^2 = -\frac{2}{9}$

$$(-12) \times \left(-\frac{1}{6}\right) \times (-2)^2 = \frac{1}{2}$$

$$(4) (-25) \div \left(-\frac{5}{6}\right) \times (-2)^2 = 4$$

4. x = 2, y = -3 일 때, 2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

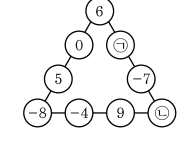
- 5. 다음 중 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

 - ① 5x = 3x + 3 ② $x^2 4 = 0$
 - ③ 5(x-1) = 5x 5 ④ x + (-x) = 0(3) 2(x+1) = -2x - 2

6. 일차방정식 2(x+3) = 5(6 - 2x) 를 풀면?

① -2 ② -1 ③ 1 ④ 2 ⑤ 3

7. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 ①, ①으로 알맞게 짝지워진 것은?



 $4 \ \bigcirc : -5, \bigcirc : 3$ $\boxed{3} \ \bigcirc : 5, \bigcirc : 3$

 $\textcircled{1} \ \ \bigcirc : -2, \ \ \bigcirc : 6 \qquad \qquad \textcircled{2} \ \ \bigcirc : 2, \ \ \ \bigcirc : 6 \qquad \qquad \textcircled{3} \ \ \bigcirc : -2, \ \ \ \bigcirc : 0$

- 8. 다음 중 옳은 것은?
 - ③ $-2^2 \times (-3)^2 = 36$ ④ $(-2)^3 \times (-1)^3 = -8$
 - ① $(-2) \times (+3) = 6$ ② $(-2)^3 \times (-3)^2 = -72$
 - $(-1)^3 \times (-1)^2 = 1$

9. 다음을 분배법칙을 이용하여 계산할 때, A, B, C, D 의 합을 구하여라.

 $(+3) \times \{(-2) + (+4)\} = (+3) \times A + B \times (+4)$ = C + D = 6

답: _____

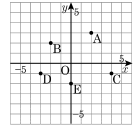
10. 등식 3x - 2 = a(x - 3) + bx + 4 가 x 에 관한 항등식일 때, 2a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

11. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 <u>잘못</u> 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① A(3, 2) ② B(-2, 2)

- ① A(3, 2) ② B(-2, 2) ③ C(3, -1) ④ D(-3, -1)
- ⑤ E(0, -2)



12. $y = -\frac{16}{x}$ 의 그래프가 점 (a, -8) , (-4, b) 를 지날 때, a, b의 값은?

① 4,4 ② 2,4 ③ 2,8 ④ 4,8 ⑤ 4,10

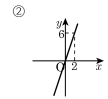
13. $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, 두 점 A,B의 y 좌표의 합을 구하면?

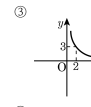
① $\frac{9}{5}$ ② $\frac{9}{7}$ ③ $\frac{5}{7}$ ④ $\frac{3}{7}$

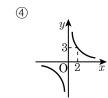
14. 가로의 길이가 xcm , 세로의 길이가 ycm 인 직사각형의 넓이가 6cm² 일 때, x 와 y 사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

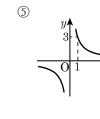
3-1-2

1









15. 다음 중 옳은 것은?

- ⑥ 6 과 21 은 서로소이다.
 ② 3, 5, 7, 9 는 소수이다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 서로 다른 두 소수는 서로소이다.
- ⑤ 20 의 소인수는 3 개이다.

16. 몇 명의 학생들에게 바나나 45 개, 귤 56 개, 자두 77 개를 똑같이 나누어 줄 때, 바나나는 3 개가 모자라고, 귤과 자두는 각각 2 개, 5 개가 남는다. 이때, 학생 수는 몇 명인지 구하여라.

답: _____ 명

17.	두 유리수 a, b 사이에 ab < 0, a + b < 0, a < b 인 관계가 성립할
	때, 다음 ()안에 알맞은 부등호를 써 넣어라.

-a+b()0

답: _____

18. 정비례 관계 y = ax의 그래프 위에 두 점 A(4,8)와 B(-1,k)가 있고, 직선 밖에 점 C(4,k)가 있다. 이 때, 세 점으로 이루어진 $\triangle ABC$ 의 넓이는?

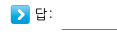
④ 23

⑤ 25

② 19 ③ 20

① 15

19. 자연수 n 에 대하여 n! 은 n 이하의 모든 자연수의 곱이고, S(n) 은 n 의 약수의 개수라고 정의한다. 이 때, $\frac{S(16!)}{S(15!)}$ 의 값을 구하여라.



20. 다음 조건을 만족하는 유리수 a, b 에 대하여 옳은 것은?

① a > -1 ② -a > -b ③ |a| - |b| > 0 ④ |a - b| > 6