1. 180을 소인수분해하면  $x^2 \times 3^2 \times y$  이다. 이때, y - x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

**2.** 72의 약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 중 양의 부호 + 또는 음의 부호 – 를 붙여서 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

① 이익 3000 원: +3000 원 ② 출발 전 30 분: -30 분

- ③ 몸무게 60kg: -60kg ④ 지출 5000 원: -5000 원
- ⑤ 출발 후 5 시간: +5 시간

4. 다음 중 뺄셈을 덧셈으로 바꾸는 과정이다. 옳은 것을 모두 골라라.

 $\bigcirc$  (-8) - (+3) = (-8) + (+3) = -5

 $\bigcirc$  (+3) - (+6) = (+3) + (-6) = -3

- (+2) (+7) = (+2) + (+7) = +9
- (+6) (+8) = (+6) + (-8) = -2
- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_

- **5.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - ① 8 (-5) + (-8) 2 = +3② (-4) - (+6) - (-12) + 5 = +7
  - 3 -2 + 7 6 + 4 = +3

  - 5 2 + 7 6 = +5

6. 다음 등식에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

$$x + 3y = \frac{3}{2}x - 2$$

- ① 좌변 : x, 우변 :  $\frac{3}{2}x 2$ ② 좌변 : x, 우변 : -2
- ③ 좌변 : x + 3y, 우변 : -2
- ④ 좌변 : 3y, 우변 : -2
- ⑤ 좌변 : x + 3y, 우변 :  $\frac{3}{2}x 2$

**7.** 등식 6 - ax = 4x + b 가 항등식일 때, a + b 는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. 다음 등식에서 밑줄 친 항을 이항한 것을 고르면?

 $-2x + \underline{5} = 7\underline{-5x}$ 

- ① -2x + 5x = 7 + 5 ② -2x 5x = 7 5
- (3) -2x 5x = 7 + 5 (4) -2x + 5x = -7 5

① 
$$y = x - 5$$
 ②  $\frac{y}{x} = 6$  ③  $y = \frac{x}{2} + 3$  ④  $y = -\frac{5}{x}$  ⑤  $xy = 5$ 

10. 다음 최소공배수를 구하여라.

40
20
10

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하면?

 $1.97 \times (-17) + 1.03 \times (-17)$ 

① -51 ② -34 ③ -17 ④ -14 ⑤ -3

**12.**  $(-1.6) \times a = 1$ ,  $\left(-\frac{4}{5}\right) + b = 0$ 일 때,  $a \times b$ 의 역수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**13.** 
$$\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$$
 를 계산하면?

 $\frac{1}{17}$  ②  $\frac{2}{17}$  ③  $\frac{3}{17}$  ④  $\frac{4}{17}$  ⑤  $\frac{5}{17}$ 

14. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

첫 번째 시험, 두 번째 시험, 세 번째 시험에서 각각 a, b, c 점을 받았을 때, 세 시험의 평균 점수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

**15.** -(-4x-3)+4(3x+1) 를 계산하였을 때, x 의 계수와 상수항의 합을 구하면?

① 7 ② 9 ③ 23 ④ 25 ⑤ 27

하는 삼각형 ABC 의 넓이가 16 일 때, a 의 값은? (단, a < 0)

**16.** 좌표평면 위의 세 점 A(-1, -2), B(3, 4), C(3, a) 를 꼭짓점으로

① -6 ② -5 ③ -4 ④ -3 ⑤ -2

**17.** 점 A(-1, -200)은 제 몇 사분면 위의 점인지 구하여라.

▶ 답: 제 \_\_\_\_ 사분면

- ①  $y = -\frac{1}{3}x$  ② y = -3x ③ y = x④ y = 3x ⑤  $y = -\frac{3}{x}$

**19.** 36과  $2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

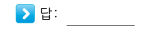
**20.** 3.2 의 역수를 a , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

① 0.2 ② 0.25 ③ 0.5 ④ 0.75 ⑤ 0.8

 ${f 21.}$  50 명이 정원인 어떤 학급에 p 명의 학생이 결석을 하였다. 이 학급의 출석률을 나타내면?

- ① 50 p(%) ② 100 2p(%) ③ 100 p(%)
- ④ 10 p(%) ⑤ 50 2p(%)

22. 일의 자리의 숫자가 5 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자 와 일의 자리의 숫자를 바꾼 수의 2 배는 처음 수의 3 배보다 1 이 더 크다고 한다. 처음 수와 바꾼 수의 차를 구하여라.



23. 어떤 일을 주현이가 혼자서 하면 12 일, 혜린이가 혼자서 하면 18 일이 걸린다고 한다. 이 일을 주현이가 혼자서 8 일동안 하다가 나머지 일을 혜린이가 혼자하여 모두 끝냈다. 혜린이가 일한 날 수를 구하여라.

) 답: \_\_\_\_ 일

**24.** 어떤 사람이 200km의 거리를 자동차로 가는데 시속 60km로 달리다 가 중간에 시속 50km로 달려서 3시간 30분이 걸렸다. 시속 60km로 달린 거리는?

① 80km ④ 120km ② 100km

③ 110km

0 12010

⑤ 150km

**25.** 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개