1. 다음 중 y 가 x 에 정비례하는 것은?

xy = 5 ② $y = \frac{x}{2}$ ③ xy = 7

y = 4 - x ① y = 2x + 3

2. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하면?

 2×3^2 , 5^3 , $2^3 \times 5$, $3^2 \times 7$

① 22 ② 23 ③ 45 ④ 107 ⑤ 143

3. 다음 중 서로소인 두 수끼리 짝지어진 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

¬ 7,11
 □ 8,15
 □ 9,21
 □ 15,22
 □ 12,60
 □ 11,121

l .	유리수 $-\frac{27}{10}$ 과 $\frac{7}{3}$ 사이에 있는 모든 정수를 구하여라.
	> 답:
	▶ 답:

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 두 수 a, b 가 다음을 만족할 때, a + b 의 값은?

두 수
$$a$$
, b 가 다음을 만족할 때, $a + b$ 의 값은?
$$a + \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{2}\right) = \left(-\frac{2}{3}\right)$$

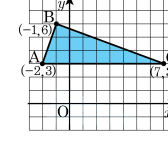
$$b - 7 - \left(+\frac{2}{5}\right) = 1.2$$

- ① $\frac{96}{5}$ ② $\frac{61}{3}$ ③ $\frac{49}{5}$ ④ $\frac{124}{15}$ ⑤ 7

6. $\frac{3}{5}$ 의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

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

7. 좌표평면 위의 세 점 A(-2,3), B(-1,6), C(7,3) 을 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC 의 넓이는?



① 10 ② 12.5 ③ 13

4 13.5

⑤ 14

연필 5자루의 가격이 2250 원이고, 준현이는 18000 원을 가지고 있다. 8. 연필 x자루를 사고 y원을 지불한다고 할 때 x와 y사이의 관계식을 y=ax라 하고, x 값의 범위가 $1 \le x \le 40$ 일 때 y 값의 범위가 $b \le y \le c$ 라고 하면, a+b+c의 값은 얼마인가?

- ① 18000 4 18900
- ② 18300 **⑤** 19200
- ③ 18600

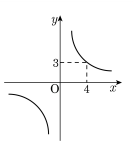
▶ 답: _____

▶ 답: _____

10. 다음 중 x 의 값이 2 배, 3 배, 4 배, \cdots 가 될 때, y 의 값은 $\frac{1}{2}$ 배, $\frac{1}{3}$ 배, $\frac{1}{4}$ 배, \cdots 로 변하는 것은?

① $y = x - \frac{4}{5}$ ② x + y = 7 ③ y = 3 - x ② $y = \frac{x}{6}$ ⑤ $xy = \frac{1}{9}$

- **11.** $y = \frac{a}{x}$ 가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서 $y = \frac{a}{x}$ 위의 점을 모두 골라라.



	보기	
\bigcirc $(0,0)$	\bigcirc (2,6)	\bigcirc (2, -6)
ⓐ (−3,4)	\bigcirc $(-3, -4)$	

- 답: _____
- 답: _____ 답: _____

12. 36 을 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

13. $63 \times a = b^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a,b 에 대하여 $\frac{b^2}{a^2}$ 의 값을 구하여라.

14. 다음 중 약수의 개수가 가장 많은 것은?

① 5^3 ② 2×3 ③ $2^2 \times 7^2$

 $4.5^2 \times 7$ 5.13^6

 ${f 15.}$ 882 의 약수의 개수와 $2 \times 5^x \times 7^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수 x의 값은 ?

① 5 ② 4 ③ 3 ④ 2 ⑤ 1

16. 두 정수 x, y 에서 x 의 절댓값은 4 이고, y 의 절댓값은 9 일 때 x+y 의 최댓값을 구하여라.

17. 정수 a , b 에 대하여 ab < 0 , a 의 절댓값은 4 , b 의 절댓값은 6일 때, $\frac{(a-b)^2}{a^2-b^2} - \frac{ab}{(a+b)^2}$ 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

18. 어떤 유리수에서 $-\frac{7}{3}$ 을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 그 결과가 $-\frac{3}{7}$ 이 나왔다. 바르게 계산한 답은?

① $\frac{27}{7}$ ② 4 ③ $\frac{29}{7}$ ④ $\frac{89}{21}$ ⑤ $\frac{30}{7}$

19. 다음 계산 과정 중 (1), (2), (3)에서 이용된 법칙을 차례로 말하면?

$$(-24) \times \left(\frac{1}{8} - \frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$= (-24) \times \left(\frac{1}{8}\right) + (-24) \times \left(-\frac{1}{6}\right) - (-3)$$

$$= (-3) + (+4) - (-3)$$

$$= (+4) + (-3) + (+3)$$

$$= (+4) + 0$$

$$= 4$$

$$(1)$$

- ② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

- ③ 교환법칙, 분배법칙, 결합법칙 ④ 분배법칙, 교환법칙, 결합법칙
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

20. 분배법칙을 사용하여 다음을 계산하면? (3×3.999 + 997×3.999)

$$-\left(3004 \times \frac{1}{3} - 4 \times \frac{1}{3}\right)$$

① 999 ② 1000 ③ 1999 ④ 2999 ⑤ 3999

- **21.** 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x,y), D(2,2)가 정사 각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.
 - **달**: x = _____
 - **)** 답: y = _____

22. 점 A(x, y)가 제 1사분면 위의 점일 때, 다음 보기 중 항상 옳은 것을 모두 골라라.

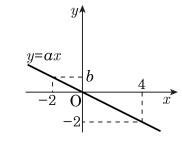
보기

▶ 답: _____

23. 두 점 P(a, 3) 과 Q(-2, b) 는 y 축에 대하여 서로 대칭이다. 이때 a+b 의 값은?

① 9 ② 8 ③ 7 ④ 6 ⑤ 5

 ${f 24}$. 정비례 관계 y=ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, b-a의 값은?



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

25. A 와 B 가 함께 일자리를 구했다. A 는 4 일간 일하고 하루 쉬고, B 는 5 일간 일하고 이틀간 쉬기로 하였다. 이와 같이 180 일간 일한다면, 두 사람이 같이 쉬는 일수는?

① 5 일 ② 10 일 ③ 15 일 ④ 20 일 ⑤ 35 일