1. 150 에 가장 가까운 9 의 배수를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 1 은 소수가 아니다.
 2 10 은 합성수이다.
- ③ 17 은 소수이다.
- ④ 약수가 2 개인 수는 소수이다.
- ⑤ 두 소수의 합은 언제나 홀수이다.

3. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 차례로 써라.

$2 \times 2 \times 3 \times 5$	
$2 \times 3 \times 3 \times 7$	

답: _____

🔰 답: _____

4.	$\frac{n}{18}$, $\frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는
	과정이다.
	다음안에 알맞은 것을 써넣어라.
	\bigcirc 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18 과 24 의 \bigcirc 이어야 한다.
	© 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의이다.
	© n 의 값 중 가장 작은 수는 ◯️이다.
	▶ 답:
	답:
	답:

5. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ② 유리수는 모두 3 개다.
- ③ 양의 유리수는 모두 2 개다.

① 정수는 모두 3 개다.

- ④ 음의 유리수는 모두 2 개다.
- ⑤ 자연수는 1 개다.

6. 절댓값이 7 보다 작은 정수가 아닌 것은? (정답 2개)

① -9 ② +6 ③ -3 ④ +3 ⑤ -10

7. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

 $-\frac{2}{3}$, 2, 0, -3, $-\frac{1}{4}$, $\frac{7}{3}$

① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ 0

8. 수직선에서 8 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타 내는 수를 구하여라.

답: _____

9. 두 자연수 x, y 가 있다. x 를 y 로 나누었더니 몫이 15, 나머지가 2 이었다. 이때, x를 5 로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답: _____

. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$
- $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$ ③ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$ ④ $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ③ 1 과 그 수 자신만의 약수를 가지는 자연수를 소수라 한다.
- ③ 가장 작은 소수는 1 이다.
- ④ 2의 배수 중 소수는 1 개이다.
- ⑤ 소수는 약수가 2 개이다.

12. 어떤 두 자연수의 최소공배수가 18 일 때, 100 이하의 두 자연수의 공배수 중 가장 큰 것은?

① 18 ② 36 ③ 54 ④ 72 ⑤ 90

③ 54

4 7.

(S) 90

13. 수직선 위에서 -6 과 대응하는 점과 +2 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 수를 구하면?

① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

14. 다음 부등호를 사용하여 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

② b는 -3 보다 작거나 같다. ⇒ b ≤ -3

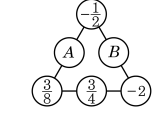
① $a \leftarrow 5$ 보다 크거나 같다. $\Rightarrow 5 \leq a$

- ③ c는 2 보다 크고 5 보다 크지 않다. \Rightarrow $2 < c \le 5$
- ④ d 는 2 초과 5 이하이다. ⇒ 2 < d ≤ 5
- ⑤ e 는 1보다 작지 않고 3미만이다. ⇒ 1 < e < 3

15.
$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$
 을 계산하여라.

답: _____

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 세 수의 합이 모두 같아지도록 A, B 에 알맞은 수를 써넣어라.



- ▶ 답: A =

 ▶ 답: B =

17. 다음 중 곱셈의 교환법칙이 사용된 곳은?

① ⑦ ② ② ③ ⑤ ④ @ ⑤ ⑥

18. 사과 60 개, 배 48 개, 귤 72 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 학생들에게 똑같이 나누어 주려고 한다. 이 때, 사과는 몇 개씩 나누어 줄수 있는가?

 ① 6개
 ② 5개
 ③ 4개
 ④ 3개
 ⑤ 2개

19. 두 자리의 자연수 A, B 의 최대공약수가 8, 최소공배수가 120 일 때, 이 두 수의 합은?

① 8 ② 15 ③ 16 ④ 64 ⑤ 128

20. 다음 중 계산 결과의 절댓값이 가장 큰 것은?

- ① (-2.7) + (-1.3) ② $\left(+\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$ ③ $\left(+\frac{1}{7}\right) + \left(-\frac{5}{4}\right)$ ④ $\left(+\frac{9}{2}\right) \left(-\frac{2}{3}\right)$ ⑤ $(-3.1) \left(-\frac{12}{5}\right)$

21. 다음 보기 중에서 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수를 A, 가장 작은 수를 B 라고 할 때, $A \div B$ 의 값을 구하시오.

 $-\frac{3}{2}$, 2, -3, $-\frac{2}{3}$

▶ 답: _____

22. a - (-7) = 15, $(+3) \times b = -15$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

답: ____

23. 절댓값에 대한 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① +3.5 와 -3.5 의 절댓값은 같다.

- ② 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- © 2/W | / | 0 | 1 | 1 | 0 | | 1
- ③ -4의 절댓값은 3의 절댓값보다 크다.④ |-4.5| 의 값은 0보다 작다.

24. 어떤 유리수에서 $-\frac{4}{3}$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더하였더니 계산 결과 가 $\frac{7}{12}$ 이 되었다. 바르게 계산한 값은?

① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{11}{4}$ ⑤ $\frac{13}{4}$

- **25.** 다음 수직선에서 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점 C 에 대응 하는 수를 구하면?

 A C B
 → 3
 → 3
 2
 - ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{2}{3}$ ③ $\frac{5}{4}$ ④ $\frac{3}{8}$ ⑤ $\frac{7}{9}$