1. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이 때 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

2. 다음 수의 절댓값이 작은 수부터 차례로 쓰면?

$$-\frac{15}{7}$$
, $-\frac{11}{5}$, $\frac{7}{3}$, -1

- ① $-\frac{15}{7}$, -1, $\frac{7}{3}$, $-\frac{11}{5}$ ② -1, $-\frac{15}{7}$, $-\frac{11}{5}$, $\frac{7}{3}$ ③ -1, $-\frac{11}{5}$, $-\frac{15}{7}$, $\frac{7}{3}$ ④ $-\frac{15}{7}$, $-\frac{11}{5}$, -1, $\frac{7}{3}$ ⑤ $-\frac{11}{5}$, $-\frac{15}{7}$, -1, $\frac{7}{3}$

3. x가 $2 < x \le 7$ 인 정수인 모듬을 A라 하고, x가 $-3 \le x < 5$ 인 정수인 모듬을 B라 할 때, A와 B의 공통인 수들의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2 개)
 - 15 이하의 소수는 모두 6 개이다.
 7 은 소수이다.
 - ③ 모든 소수는 홀수이다.

 - ④ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.⑤ 1은 합성수이다.

5. 216 을 소인수분해하면 $2^a \times b^c$ 이다. 이때, a + b + c 의 값은?

① 7 ② 9 ③ 11 ④ 13 ⑤ 15

6. $\frac{252}{A} = B^2$ 을 만족하는 자연수 A, B 에 대하여 B 의 최댓값은?

① 2 ② 3 ③ 6 ④ 8 ⑤ 14

7. 다음 중 약수의 개수가 가장 큰 것을 고르면?

8. 27x 는 약수의 개수가 12개인 가장 작은 자연수이다. 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 2 ② 2^2 ③ 2^3 ④ 3 ⑤ 3^2

9. 1 에서 200 까지 자연수 중에서 14 와 서로소인 자연수의 개수를 구하여라.

답: _____ 개

10. a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

11. 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

12.	다음 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.	
	보기	

¬ 10kg 감량을 +, − 사용하여 나타내면 −10kg 이다.
○ 정수는 양의 정수와 음의 정수로 이루어져 있다.
© 자연수는 양의 정수이다.
◉ 음의 정수는 절댓값이 큰 수가 더 크다.
◎ -8보다 3 큰 수는 -5이다.

- ▶ 답: ____
- 답: _____답: _____

13. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은?

- ① 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다. ② 모든 정수는 유리수이다.
- © 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ② 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로
- 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다. ② 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

14. 두 수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. b 가 a 보다 30만큼 작을 때, a + b 의 값을 구하면?

① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

15. 두 정수 x,y 에 대하여 $x\nabla y = (x,y)$ 중 절댓값이 작은 수의 절댓값), $x \bigcirc y = (x,y)$ 중 절댓값이 큰 수의 절댓값) 이라고 정의할 때 다음을 구하여라.

 $[3 \bigcirc \{(-11)\nabla(-6)\} \bigcirc 7]$

답: _____

16. -1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

17. 다음 표는 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 수를 더해도 그 합은 모두 같다고 할 때, *a* 에 알맞은 수를 구하면?

 9
 -4

 a
 3

 4

18. 안에 알맞은 수를 구하여라.

$$(-11) - (-19) + \Box - (-27) = 22$$

답: _____

19. 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- ① 절댓값이 4 미만인 정수는 9 개이다. ② -3 보다 $\frac{1}{4}$ 작은 수는 $-\frac{13}{4}$ 이다.
- ③ 절댓값이 같고 부호가 다른 두 유리수의 합은항상 0 이다.
- ④ 모든 정수는 유리수이다.
- ⑤ 두 음수에서는 절댓값이 클수록 작다.

. 철수는 보기의 네 개의 유리수 중에서 어느 세 수를 골라 서로 곱하여 최솟값을 찾으려고 한다. 철수가 구한 최솟값은?

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

21. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

 $(3) (-96) \div (+6)$

① $(-90) \div (+15)$ ② $(+36) \div (-6)$ (4) $(+126) \div (-21)$

 \bigcirc (+78) \div (-13)

22. 다음 식을 계산하여라.
$$(-12) \times \left[\frac{1}{3} - \left\{ \frac{3}{4} \div \left(-\frac{9}{16} \right) + 2 \right\} \right]$$

답: _____

23. a > 0, b < 0 일 때 항상 참인 것끼리 짝지은 것을 찾으면?

 ${f 24.}$ 두 유리수 $a,\ b$ 에 대하여 $a \triangle b = a \div b + 1$ 로 정의할 때, $34 \triangle \left(\frac{2}{3} \triangle 5\right)$ 를 계산하여라.

▶ 답: _____

25. 자연수 x 를 소인수분해하여 곱해진 모든 수들의 합을 S(x) 라 한다. (단,1 은 생각하지 않는다.) 예를 들면, $2250 = 2 \times 3^2 \times 5^3$ 이므로 S(2250) = 2 + 3 + 3 + 5 + 5 + 5 = 23 이 때, 어떤 자연수 m을 소인수분해하면 세 종류의 소인수가 나타나고 S(m) = 17 이라고 한다. 이러한 수 중에서 가장 큰 수와 작은 수의 차를 구하시오.

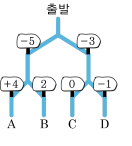
▶ 답: _____

한다. 볼펜 462 개, 지우개 693 개, 연필 1155 개, 공책 1848 권을 똑같이 나누어서 되도록 많은 개수의 상품세트를 만들려고 할 때, 상품세트는 최대 몇 개를 만들 수 있는가? 또, 상품세트에는 볼펜, 지우개, 연필, 공책이 각각 몇 개씩 들어가는지 구하여라.

26. 체육대회 후에 문구류 종합세트를 만들어서 상품으로 나누어 주려고

- ① 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권 ② 상품세트 231 개, 볼펜 2 개, 지우개 3 개, 연필 5 개, 공책 8 권
- ③ 상품세트 221 개, 볼폔 3 개, 지우개 4 개, 연필 4 개, 공책 8 권
- ④ 상품세트 221 개, 볼펜 2 개, 지우개 4 개, 연필 5 개, 공책 6 권 ⑤ 상품세트 221 개, 볼펜 3 개, 지우개 3 개, 연필 4 개, 공책 8 권

27. 다음 그림과 같은 도로가 있다. 각 갈림길에 는 정수가 적힌 표지판이 있고 매번 큰 수가 적힌 표지판을 따라갈 때, 도착점은 어디인지 구하여라.



▶ 답:	