- 1. 세 수 2×7^2 , $2^2 \times 7 \times 11$, 5×11^2 의 최소공배수는?
 - $2 \times 5 \times 7 \times 11$ ② $2^2 \times 3 \times 7 \times 11^2$ ③ $2^3 \times 5 \times 7^2 \times 11 \times 13$ ④ $2^2 \times 5 \times 7^2 \times 11^2$
 - $2^2 \times 5^2 \times 7^3 \times 11^2$

2. 주영이는 6일에 한 번씩 수영장에 가고 선화는 4일에 한 번씩 수영장에 간다고 한다. 두 사람이 올해 1월 12일에 수영장에서 처음 만났다면 올 해 몇 번 더 만날 수 있는지 구하여라.

▶ 답: ____ 번

3. 가로, 세로의 길이와 높이가 각각 12cm , 20cm , 6cm 인 벽돌이 있다. 이들을 같은 방향으로 빈틈없이 쌓아서 가능한 한 작은 정육면체를 만들 때, 이러한 정육면체 중 가장 작은 것의 한 모서리의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

다음 수들을 수직선에 대응시킬 때, 가장 왼쪽에서 세 번째의 수는? 4.

$$0, -\frac{1}{3}, 1, -\frac{6}{5}, -2, 2, 2.5, 3, -4.2$$

- ① 0 ② $-\frac{1}{3}$ ③ $-\frac{6}{5}$ ④ -2 ⑤ 2

- 5. 컴퓨터 프로그래밍에서는 어떤 수에 대하여 그 수를 넘지 않는 가장 큰 정수가 필요할 때가 종종 있다. 예를 들어 3.7 를 넘지 않는 가장 큰 정수는 3 이고 이를 [3.7] = 3으로 나타낸다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ [-4.1] + [0.8] = -5 ④ [1.7] + [3.6] = 4
 - ① [-3.4] + [-1.7] = -6 ② [0.7] + [2.9] = 2
 - (5) [-1.1] + [1.9] = 1

6. 어떤 유리수에서 1.8 을 더해야 할 것을 잘못하여 뺐더니 그 결과가 -0.6 이 되었다. 바르게 계산한 결과를 구하여라.

달: _____

7. $-\frac{10}{9}$ 의 역수는 a, +3.5 의 역수를 b 라고 할 때, $a \times b$ 의 값은?

① $-\frac{9}{5}$ ② $-\frac{9}{7}$ ③ $-\frac{9}{10}$ ④ $-\frac{9}{14}$ ⑤ $-\frac{9}{35}$

다음 계산 과정에서 이용된 법칙을 차례로 말하면? 8.

$$(-20) \times (\frac{1}{2} - \frac{1}{5}) - (-10)$$

$$= (-20) \times (\frac{1}{2}) + (-20) \times (-\frac{1}{5}) - (-10) \leftarrow$$

$$= (-10) + (+4) - (-10) \qquad (2)$$

$$= (+4) + (-10) + (+10) \leftarrow$$

$$= (+4) + 0 \leftarrow$$

$$= 4$$

② 분배법칙, 결합법칙, 교환법칙

① 결합법칙, 분배법칙, 교환법칙

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

⑤ 교환법칙, 결합법칙, 분배법칙

- 9. 두 수 a, b 에 대하여 $a \diamond b = a b$, $a \bigcirc b = a \div b$ 로 정의할 때, $\frac{1}{8} \bigcirc \left(\frac{1}{2} \diamond \frac{1}{16}\right)$ 을 계산하여라.
 - 달: _____

10. n 이 자연수일 때, $\frac{18}{n}$ 도 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합은?

① 20 ② 21 ③ 33 ④ 39 ⑤ 49

11. 48 에 자연수 x 를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 다음에서 x 가 될 수 있는 수를 모두 고르면(정답 2개)?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 9 ⑤ 12

12. $3^a \times 5^b$ 이 225 를 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 고르면?

① 1, 1 ② 1, 2 ③ 2, 1 ④ 2, 2 ⑤ 2, 3

13. $2^3 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 36 일 때, a 의 값을 구하여라.

답: ____

- 14. 학교에서 성적이 우수한 학생들에게 도서상품권 48장, 공책 72권, 볼펜 36자루를 준비하여 똑같이 나누어 주었다. 이때 성적이 우수한 학생들은 최대 몇 명인가?
 - ① 10명 ② 11명 ③ 12명 ④ 13명 ⑤ 14명

15. 절댓값이 3 보다 크고 8 보다 작은 정수는 모두 몇 개인지 구하여라.

답: _____ 개

16. 다음 설명 중 옳은 것은?

- 절댓값은 항상 0 보다 크다.
 음의 정수끼리는 절댓값이 큰 수가 크다.
- ③ 부호가 다른 두 수의 합의 부호는 두 수 중 절댓값이 큰 수의
- 부호와 같다. ④ -4 의 절댓값이 +4 의 절댓값보다 작다.
- ⑤ 절댓값이 같다면 부호는 항상 같다.

17. 두 수 a, b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. a 가 b 보다 24 만큼 작을 때, a+b 의 값을 구하면?

① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

골라라.

. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳은 것을

- c = |c| ② |c| > |a| ③ d < b ④ |c| < |d| ⑤ |a| < b

19. |a| = 5, |b| = 8 일 때, a - b 의 값 중 최댓값을 M , 최솟값을 m 이라 할 때, M - m 의 값은?

① -10

② -26

3 0

④ 26

⑤ 10

- **20.** 다음 수직선에서 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 C에 대응하는 수를 구하여라.
 - $\begin{array}{ccc}
 A & C & B \\
 \hline
 -\frac{3}{4} & \frac{3}{2}
 \end{array}$

▶ 답: _____

21. $\frac{3}{5}$ 보다 $\frac{1}{2}$ 만큼 작은 수를 x, $-\frac{1}{7}$ 보다 $\frac{4}{3}$ 만큼 큰 수를 y 라 할 때, $x \times y$ 의 값은? ① $-\frac{55}{42}$ ② $-\frac{5}{42}$ ③ $\frac{5}{42}$ ④ $\frac{55}{42}$ ⑤ $\frac{13}{42}$

22. 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: _____

23. 두 자리의 두 정수의 최소공배수가 792 이고 최대공약수가 11 이라고 한다. 이때, 이를 만족하는 두 정수의 합을 구하면?

① 87 ② 99 ③ 175 ④ 183 ⑤ 187

③ 175

4 18

J 101

24. 경수, 민정, 진철, 해용 네 사람이 카드놀이를 하는데 매회 네 사람이 얻은 점수의 합은 0점이 된다고 한다. 이 때, 다음의 주어진 표의 빈 칸에 알맞은 수를 써 넣어라.(단, ① ~ @순서대로 써라.)

	경수	민정	진철	해용
1회	+3		+7	-5
2회		+2	-4	
3회	-3	+3	-2	+2
합계	+5	0	+1	2

다	

▶ 답: _____

▶ 답:	

🔰 답:	

25. $0.3 + \frac{1}{2} - \square + 0.5 + \frac{1}{6} = \frac{11}{15}$ 일 때, □안에 알맞은 수는?

① $\frac{11}{15}$ ② $\frac{13}{15}$ ③ 1 ④ $\frac{17}{15}$ ⑤ $\frac{19}{15}$

26. $a \times b < 0$ 이고, a 의 절댓값은 $\frac{2}{3}$, b 의 절댓값은 $\frac{16}{15}$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하여라.

답: _____

27. a < b < 0 인 두 정수 a, b 에 대하여 다음 보기 중 옳은 것의 개수를 구하여라.보기

답: _____ 개

28. 200 개의 10 원 동전이 일렬로 나란히 놓여 있다. 이 중 처음에는 200 개의 동전 모두를 50 원 동전으로 바꾸고, 두 번째에는 왼쪽에서 짝수번째에 있는 동전만 10 원 동전으로 다시 바꾸고, 세 번째에는 3 번째, 6 번째, 9 번째, ··· 동전 중 10 원 동전인 것은 50 원 동전으로 50 원 동전인 것은 10 원 동전으로 바꾼다. 같은 방법으로 네 번째, 다섯번째, ···, 200 번째에서는 4 의 배수번 째, 5 의 배수번 째, ··· 200 의 배수번 째 동전의 종류를 바꾼다고 할 때, 마지막에 놓여있는 금액은처음보다 얼마 늘어나는지 구하여라.

답: ____ 원

- 29. 동북이는 학교 운동장 한 편에 있는 농구 코트 주변에 철망을 설치하여 안전하게 농구를 하고자 한다. 철망은 가로의 길이가 24 m , 세로의 길이가 64 m 인 농구 코트 주변에 일정한 간격으로 기둥을 고정시키고, 'ㄷ'자 형으로 망을 설치하고자 한다. 기둥은 처음 시작되는 지점과 끝나는 지점 그리고 모서리에는 반드시 고정시키고, 가능한 한 적게 사용하려고 한다면 모두 몇 개의 기둥이 필요하겠는가?
 - ① 12개 ② 13개 ③ 14개 ④ 15개 ⑤ 16개

30. $\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{2}$, -3, $\frac{5}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는? ① $\frac{245}{2}$ ② $\frac{133}{6}$ ③ $\frac{51}{4}$ ④ $\frac{33}{4}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$