

1. 다음 중 어떤 수를 5로 나누었을 때의 나머지가 될 수 없는 것은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. $A \geq 60$ 의 약수의 모임일 때, A 의 개수를 구하여라.



답 :

3. $0.3, 2, \frac{9}{3}, -1, 5.3, 0$ 에 대하여 유리수의 개수를 a , 정수의 개수를 b , 자연수의 개수를 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

4. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 왼쪽에서 세 번째인 수를 구하여라.

㉠ +1

㉡ -2.4

㉢ $-\frac{2}{3}$

㉣ $-\frac{4}{5}$

㉤ $-\frac{3}{2}$

① -2.4

② $-\frac{2}{3}$

③ $-\frac{4}{5}$

④ 1

⑤ $-\frac{3}{2}$

5. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

① $\left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$

② $(-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$

③ $\left(+\frac{3}{4}\right) - (+2.4) - (+8.4) = -10.05$

④ $\left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{4}{3}$

⑤ $(+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$

6. $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ 의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

① $\frac{10}{12}$

② $\frac{20}{23}$

③ $\frac{4}{5}$

④ $\frac{5}{7}$

⑤ $\frac{2}{3}$

7. $\frac{686}{n} = a^2$ 을 만족하는 자연수 a 에 대하여 $a + n$ 의 값을 구하여라.
(단, n 은 조건을 만족하는 최소의 자연수)



답:

8. $20 \times \boxed{\quad}$ 의 약수의 개수가 18개일 때, $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 가장 작은 자연수는?

① 4

② 8

③ 9

④ 25

⑤ 49

9. $2^3 \times 3^2 \times 5^2$, $2 \times 3^2 \times 7$, 180 의 공약수가 아닌 것은?

① 3

② 2^2

③ 6

④ 9

⑤ 2×3^2

10. 어떤 수로 35를 나누면 3이 남고 118을 나누면 2가 모자란다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수는?

① 16

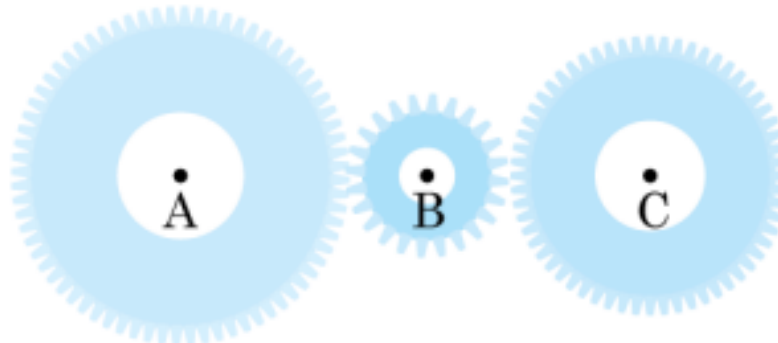
② 8

③ 6

④ 4

⑤ 2

11. 톱니 수가 각각 72개, 24개, 60개인 A, B, C 세 톱니바퀴가 다음 그림과 같이 서로 맞물려 있다. 세 바퀴가 모두 처음 출발했던 위치대로 다시 맞물리려면 톱니바퀴 C는 몇 바퀴를 돌아야 하는지 구하여라.



답:

_____ 바퀴

12. 두 자연수 24, 30 중 어떤 수로 나누어도 나머지가 5인 세 자리의
자연수 중 가장 큰 자연수와 가장 작은 자연수의 차는?

① 360

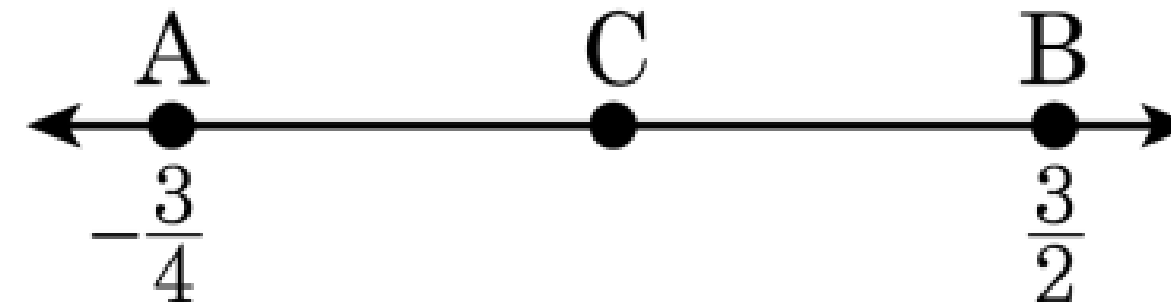
② 480

③ 600

④ 720

⑤ 840

13. 다음 수직선에서 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점 C에 대응하는 수를 구하여라.



답:

14. 다음은 민지가 오늘 쓴 용돈기입장의 내용이다. 오늘 사용하고 남은 돈은 얼마인가?

6/25 목

(1) 엄마에게 6000원 받음

(2) 미술 준비물 구입에 3000원 사용

(3) 떡볶이 사먹는데 1000원 사용

① 1500 원

② 1700 원

③ 1800 원

④ 2000 원

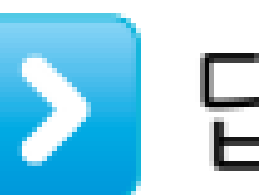
⑤ 3000 원

15. 어떤 자연수 n 에 대하여 $\frac{110}{2 \times n + 1}$ 이 자연수가 된다. 이러한 n 의 값의 합을 구하여라.



답:

16. $\frac{15}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 6보다 작은 정수일 때, 정수인 $\frac{15}{x}$ 의 개수를 구하여라.



답:

17. 다음 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 정수를 더해도 그 합은 항상 같다. 이 때, $A + B + C + D + E$ 의 값을 구하여라.

2	A	6	-4
B	-3	3	-1
4	7	C	-4
D	E	-2	8



답:

18. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르면?

$$(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})$$

① -2

② -1

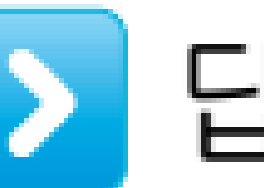
③ 0

④ 1

⑤ 2

19. 8로 나누어떨어지는 자연수 k 와 286의 최대공약수는 26이고,

$\frac{k}{10} = a^2$ (a 는 자연수)을 만족할 때, $a+k$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

20. $\frac{83}{13} = a + \cfrac{1}{b + \cfrac{1}{c + \cfrac{1}{d + \frac{1}{2}}}}$ 일 때, $a + b + c - d$ 의 값을 구하여라. (단,
 a, b, c, d 는 자연수)



답:
