

1. 다음 수를 작은 수부터 차례로 기호를 나열하여라.

㉠  $5^3$

㉡ 39

㉢  $2^5$

㉣  $2^2 \times 3^3$

㉤  $3^2 \times 7$



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

2. 다음 보기 중 옳지 않은 것을 골라라.

보기

- ㉠ 합성수는 모두 짝수이다.
- ㉡ 3의 배수 중 소수는 1개뿐이다.
- ㉢ 2는 가장 작은 소수이다.
- ㉣ 짝수인 소수는 2뿐이다.



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 중 약수의 개수가 5인 자연수 중 가장 작은 자연수는?

① 12

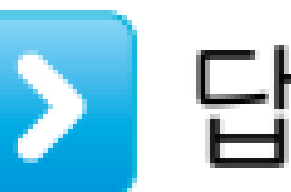
② 14

③ 16

④ 18

⑤ 20

4.  $\frac{12}{n}$  와  $\frac{18}{n}$  을 자연수로 만드는 자연수  $n$  중에서 가장 큰 수를 구하여라.



답:

---

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 정수는 유리수이다.
- ② 0 과 1 사이에도 유리수는 존재한다.
- ③ 서로 다른 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 있다.
- ④ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- ⑤ 분자가 정수이고 분모가 0이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.

6. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 왼쪽에 있는 수는?

①  $-\frac{2}{3}$

②  $-\frac{4}{7}$

③ 0

④  $-\frac{5}{4}$

⑤ 2

7.

다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left( +\frac{3}{2} \right) + \left( -\frac{2}{3} \right) = +\frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad (-4.3) - (+2.8) = -7.1$$

$$\textcircled{3} \quad 3 - \left( +\frac{9}{4} \right) = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad -5.5 + (-6) = -11.5$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{7}{6} - (-2.1) = -\frac{14}{15}$$

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

- ① -1
- ② -3
- ③ 5
- ④ 4
- ⑤ 2

	-3	2
$a$		3
		-2

9. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$ ,  $2^2 \times 3 \times 5$  의 공약수가 아닌 것은?

①  $2 \times 3^2$

②  $2 \times 3$

③  $2 \times 3 \times 5$

④ 15

⑤ 20

10. 세 수 42, 24, 63 의 최소공배수는?

①  $2^2 \times 3^2 \times 5$

②  $2^2 \times 3^2 \times 7$

③  $2^2 \times 3^2 \times 5 \times 7$

④  $2^3 \times 3^2 \times 5^2$

⑤  $2^3 \times 3^2 \times 7$

11. 세 자연수의 비가  $2 : 3 : 8$  이고 최소공배수가 144 일 때, 세 자연수를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

12. 서로 맞물려 돌아가는 두 톱니바퀴 A, B의 톱니의 수는 각각 36개, 60개이다. 톱니바퀴 A가 한번 회전하는데 7분이 걸린다고 할 때, 두 톱니가 같은 이에서 처음으로 맞물리는 때는 회전을 시작하고 몇 분 후인지 구하여라.



답:

분 후

13. 세 자연수 4, 6, 16 중 어느 것으로 나누어도 나누어떨어지는 자연수  
중 가장 작은 자연수는?

① 32

② 36

③ 40

④ 48

⑤ 60

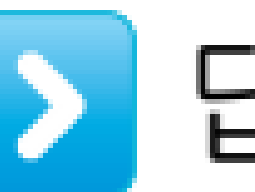
14. 두 자연수  $A$  와 64 의 최대공약수는 8 이고, 최소공배수는 320 일 때,  
64 와  $A$  의 차를 구하여라.



답:

---

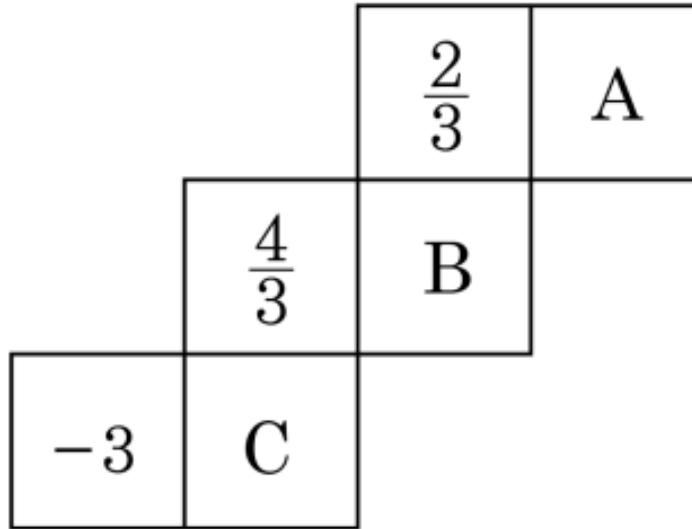
15. 세 수  $\frac{5}{15}$ ,  $\frac{5}{18}$ ,  $\frac{5}{24}$  의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되는  
분수 중에서 가장 작은 기약분수를 구하여라.



답:

---

16. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면에 있는 두 수의 합이 1일 때,  $A + B - C$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

17.  $-\frac{5}{3}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 큰 수를  $a$ ,  $-\frac{5}{4}$  보다 -1만큼 작은 수를  $b$  라 할 때,  
 $|a| - |b|$  의 값을 구하여라.



답:

---

18. 소수 97 은 각 자리의 숫자를 바꾸면 79 가 되어 역시 소수가 된다. 이처럼 각 자리의 숫자를 바꾸어도 소수가 되는 50 보다 작은 두 자리의 소수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 약수의 개수가 36개이고,  $2^x \times 3^y \times 5^z \times 7$  으로 소인수분해되는 자연  
수는 모두 몇 개인가? (단,  $x, y, z$  는 자연수)

① 3개

② 6개

③ 9개

④ 12개

⑤ 15개

20. 다음에서 350 과 서로소인 수를 모두 골라라.

- ⑦ 21
- ⑧ 46
- ⑨ 9
- ⑩ 23
- ⑪ 25
- ⑫ 169



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

21. 수직선에서  $+\frac{3}{4}$ 에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $-\frac{11}{6}$ 에 가장 가까운 정수를  $b$ 라고 할 때,  $a \times b$ 의 값은?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

22. 네 정수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $0 < a < b < c$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $-a > -b > -c$

②  $\frac{1}{a} < \frac{1}{b} < \frac{1}{c}$

③  $a^2 < b^2 < c^2$

④  $a - 2 < b - 2 < c - 2$

⑤  $-3a > -4a > -5a$

23. 세 자리수인 자연수 전체에 대해, 4의 배수이지만 5의 배수가 아닌 수의 개수와 3의 배수이지만 5, 6의 배수는 아닌 수의 개수의 합을 구하여라.



답:

---

24. 화장실 바닥의 가로와 세로의 길이가 각각 300 cm, 270 cm인 화장실 벽의 적당한 높이에 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 피처럼 둘러 붙이려고 한다. 타일을 쪼개지 않고 붙이려고 할 때, 가능한 타일의 한 변의 길이가 아닌 것은?



- ① 1 cm
- ② 2 cm
- ③ 4 cm
- ④ 5 cm
- ⑤ 10 cm

25. 0 이 아닌 정수  $a, b, c, d$  에 대하여

$$\frac{a|bcd| + b|acd| + c|abd| + d|abc| - abcd}{|abcd|}$$
 의 값이 될 수 있는 수를 모두

구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_