

1. 어떤 자연수  $x$ 는 9로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지는 6보다 큰 소수였다. 자연수  $x$ 의 값은?

① 40

② 42

③ 44

④ 50

⑤ 52

2. 420에 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱을 만들려고 한다. 이 때,  
곱할 수 있는 가장 작은 네 자리의 자연수는?

① 1024

② 1280

③ 1440

④ 1680

⑤ 2048

3. 24에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

4. 다음 중 약수의 개수가 가장 적은 것은?

①  $2^{10}$

②  $2 \times 3$

③  $2^2 \times 3^3$

④  $3 \times 5^2$

⑤  $13^{11}$

5.  $2^3 \times$   의 약수의 개수가 8 개일 때, 다음 중  안에 들어 갈 수 있는 수를 모두 고르면?

① 3

② 4

③ 7

④ 9

⑤ 16

6. 두 자연수  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 5^2$ 의 공약수가 될 수 없는 것은?

①  $2^2$

②  $2 \times 5$

③ 5

④  $2^2 \times 5$

⑤  $2^3 \times 3 \times 5^2$

7. 세 수 140, 28, 100 의 최소공배수는?

①  $2 \times 5 \times 7$

②  $2^2 \times 5^2$

③  $2 \times 5 \times 7^2$

④  $2^3 \times 5^2$

⑤  $2^2 \times 5^2 \times 7$

8. 두 분수  $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{10}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 100 이하의 자연수의 개수는?

① 1 개

② 2 개

③ 3 개

④ 4 개

⑤ 5 개

9. 두 유리수  $a$  와  $b$  의 절댓값은 같고  $a$ 는  $b$  보다 12 만큼 큼 때,  $ab$ 의 값은?

① -36

② -24

③ -12

④ 12

⑤ 24

10. 수직선 위의 9에 대응하는 점을 A, -2에 대응하는 점을 B라 할 때,  
두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 한 점이 나타내는 수를 구하여라.

① 2.5

② 3.5

③ 4

④ 5.5

⑤ 6

11. 61 을 나누면 5 가 남고 165 를 나누면 3 이 부족한 수가 아닌 것은?

- ① 4
- ② 7
- ③ 14
- ④ 28
- ⑤ 56

12. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가장 큰  $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

㉠  $a \times b < 0$ ,  $c < 0$

㉡  $a$ 의 절댓값은 4 이다.

㉢  $a$ 와  $b$ 의 절댓값의 합은 7 이다.

㉣  $c = a - b$

① 80

② 82

③ 84

④ 86

⑤ 88

13. 두 정수  $x, y$ 에 대하여  $x$ 의 절댓값은 6,  $y$ 의 절댓값은 9이다.  $x - y$  중  
가장 큰 값을  $a$ , 가장 작은 값을  $b$ 라고 할 때  $a \div b$ 의 값을 구하여라.

① -10

② -1

③ 0

④ 5

⑤ 10

14.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

①  $a$

②  $a^2$

③  $a^3$

④  $-\frac{1}{a}$

⑤  $-a$

15. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는  $A$ ,  $-\frac{7}{3}$  이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는  $B$  라 할 때,  $A + B$  의 값은?

①  $+\frac{1}{2}$

②  $+\frac{7}{12}$

③  $+0.6$

④  $-1.8$

⑤  $-\frac{2}{3}$