

1.

100이하의 자연수 중 18의 배수의 개수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 1부터 50 까지의 자연수를 모두 곱하면  $A \times (2 \times 5)^n$  이 될 때,  $n$ 의 값을 구하면?

① 10

② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

3.  $40$  을 소인수분해하면?

①  $1 \times 40$

②  $2 \times 20$

③  $2^2 \times 10$

④  $2^3 \times 5$

⑤  $8 \times 5$

4.

18의 약수의 개수는?

① 2개

② 3개

③ 5개

④ 6개

⑤ 8개

5.

다음 중 10과 서로소인 것은?

① 2

② 5

③ 10

④ 13

⑤ 20

6. 세 자연수 8, 12, 16의 최소공배수는?

① 24

② 32

③ 36

④ 40

⑤ 48

7. 다음 중  $11^3 \times 13^5$  의 약수가 아닌 것은?

① 11

② 13

③  $11 \times 13^4$

④  $11^2 \times 13^3$

⑤  $11^4 \times 13^5$

8. 자연수  $3^a \times 5^4 \times 7^5$  의 약수의 개수가 120 이다. 이 때,  $a$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

9. 두 수  $2^4 \times 5^4$ ,  $2^3 \times 5^m \times 7$ 의 최대공약수가  $2^3 \times 5^3$  일 때,  $m$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 두 자연수의 최대공약수는 15이다. 이 두 자연수의 공약수가 아닌  
것은?

① 1

② 3

③ 5

④ 10

⑤ 15

11. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm

② 12 cm

③ 18 cm

④ 24 cm

⑤ 36 cm

12. 서로 맞물려 도는 두 톱니바퀴 A, B 가 있다. A 의 톱니바퀴의 수는 36 개, B 의 톱니의 수는 48 개일 때, 두 톱니바퀴가 같은 톱니에서 처음으로 다시 맞물리는 것은 A 가 몇 바퀴 돋 후인가?

① 4 바퀴

② 5 바퀴

③ 6 바퀴

④ 7 바퀴

⑤ 8 바퀴

13.  $\frac{18}{n}$  과  $\frac{24}{n}$  를 자연수로 만드는  $n$  중에서 가장 큰 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 6

⑤ 9

14. 세 수  $2^3 \times 3 \times 5$ ,  $2^2 \times 3^2 \times 5$ ,  $2^2 \times 3^3 \times 5^2$  의 최대공약수는?

①  $2^3 \times 3^3 \times 5^2$

②  $2^3 \times 3^2 \times 5$

③  $2^2 \times 3 \times 5$

④  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

⑤  $2^3 \times 3^3 \times 5^3$

15. 다음 중  $2^2 \times 5$ ,  $3 \times 5$ , 42 의 공배수인 것은?

① 30

② 100

③ 150

④ 210

⑤ 420

16. 두 자연수  $2^3 \times 3^3 \times 5$  와  $a^b \times c^2$  의 최대공약수가  $3^3 \times 5$ , 최소공배수가  $2^3 \times 3^4 \times 5^2$  일 때,  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 값을 차례로 구하면? (단,  $a < b < c$  인 소수)

① 2, 3, 4

② 2, 3, 5

③ 3, 4, 5

④ 3, 4, 7

⑤ 4, 5, 7

17. 두 분수  $\frac{7}{26}$ ,  $1\frac{17}{39}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 될 때,

곱하는 분수 중 가장 작은 분수를  $\frac{a}{b}$ 라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 33

② 40

③ 51

④ 65

⑤ 71

18. 432를 자연수  $x$ 로 나누어 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다.

다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3

② 6

③ 12

④ 27

⑤ 48

19.  $A = 3^5 \times \boxed{\quad}$  의 약수가 18 개일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 들어갈 수 있는 최소의 자연수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

20. 회정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서  $\frac{1}{3}$  을 곱하여도,  $\frac{1}{8}$  을 곱하여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다.  
회정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개