어떤 수 A 를 8 로 나누었더니 몫이 9 이고, 나머지가 3 이었다. 어떤 수 A 는?

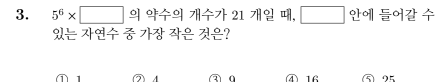
②
$$\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$$

③ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$

(5) $a \times a \times a \times b \times b = a^3 \times b^2$

 $4) \frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

① $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$



세 자연수 $7 \times x$, $4 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 420 일 때. x 의 값으로 옳은 것은?

- c - (x + y + z) 의 값은?

6. $2^2 \times 3^4$, $2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 공약수의 개수는? ① 4 ② 6 ③ 8 **4** 9

a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

8. 가로의 길이가 90cm, 세로의 길이가 144cm 인 직사각형 모양의 벽에 같은 크기의 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 가능한 한 큰 타일을 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또. 몇 개의 타일이 필요한가? ① 18cm. 35 개 ② 12cm. 35 개 ③ 18cm. 40 개

⑤ 15cm. 30 개

④ 12cm. 40 개

9. 운동장을 한 바퀴 도는데 형은 45 초 걸리고, 동생은 60 초가 걸린다고 한다. 형과 동생이 같은 지점에서 같은 방향으로 출발해서 형이 a 바퀴, 동생이 b 바퀴 돈 후에, 처음 출발한 곳에서 다시 만났다. a+b의 값은?

10. 두 자연수의 곱이 1280 이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공 약수를 구하면?

11. $\frac{12}{7}$, $\frac{36}{5}$, $\frac{15}{4}$ 의 어느 것에 곱하여도 양의 정수가 되는 분수 중 가장 작은 수는?

- **12.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? 1은 소수이다.
 - ② 29는 소수가 아니다.

 - ③ 37과 43은 모두 소수이다.

 - ④ 소수이면서 합성수인 자연수는 존재하지 않는다.

⑤ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.

13. 다음 중 $11^3 \times 13^5$ 의 약수가 아닌 것은? ① 11 (2) 13 ③ 11×13^4 4) $11^2 \times 13^3$ \bigcirc 11⁴ × 13⁵

360 의 약수의 개수와 $2^3 \times 3^a \times 5^b$ 의 약수의 개수가 같을 때, a+b 의 값은? (단, *a*, *b* 는 자연수)

15. *a*, *b* 의 최대공약수가 36 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기 ① 16은 a,b의 공약수이다. ② 1, 2, 36은 a,b의 공약수이다.

© *a, b* 의 공약수는 모두 10 개이다.

② a,b의 공약수는 모두 72의 약수이다.

① ①, 心

② ①, ©

③ □, 킅

(4) (7), (2), (2)

16. 두 자연수 $2^a \times 3$ 과 $2^3 \times 3^b \times 5$ 의 최소공배수가 $2^4 \times 3^2 \times 5$ 일 때. a + b 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

17. 가로. 세로의 길이가 각각 100 m. 80 m 인 직사각형 모양의 꽃밭의 가장자리에 일정한 간격으로 나무를 심으려고 한다. 네 모퉁이에는 반드시 나무를 심어야 하고. 나무를 가능한 한 적게 심으려고 할 때. 필요한 나무의 그루수는? ① 10 그루 ② 12 그루 ③ 14 그루

⑤ 18 그루

④ 16 그루

가로의 길이와 세로의 길이, 높이가 각각 4cm, 12cm, 8cm인 직육면체 모양의 나무토막이 여러 개 있다. 이것을 빈틈없이 쌓아서 될 수 있는 대로 가장 작은 정육면체 모양을 만들려고 할 때, 필요한 나무토막의 개수는? ① 24개 ② 36 개 ③ 48 개 ④ 60 개 ⑤ 72 개

19. 세 자연수 54, 72, A 의 최대공약수가 6 . 최소공배수가 216 일 때. 가장 큰 자연수 A 의 값은? ② 24 3 36

20. $3^a = 243$, $7^b = 343$ 을 만족하는 자연수 a, b 에 대하여 $a \times b$ 의 값은? 3 20

21. $32 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱이 될 때. a 가 될 수 있는 수 중 20 보다 작은 수의 개수를 구하면?

① 3 개 ② 4 개 ③ 5 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

22. 자연수 120 을 소인수분해했더니 $2^a \times b \times c$ 이고 약수의 개수는 d개이다. a + b + c + d 의 값은?

23. 1 부터 100 까지의 자연수 중에서 72 과 공약수가 1개인 수는 몇 개 인가? ② 31 개 ③ 32개 ④ 33개

- **24.** 다음 중 옳지 않은 것은? ① 8 과 27 은 서로소이다. ② 12 의 소인수는 2, 3 이다.
 - ③ 소수의 약수의 개수는 2 개이다.④ 60 의 소인수는 3 개이다.

⑤ 두 홀수는 서로소이다.

어떤 학교에 남자 260 명. 여자 273 명의 신입생이 들어왔다고 한다. 반별 인원수가 같고 각 반에 속한 남녀의 비가 같도록 반을 나누려고 할 때, 최대 몇 반까지 나오는가? ① 14반 ② 13반 ③ 12반 ④ 11반 ⑤ 10반