

# 1. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 모든 자연수의 약수이다.
- ② 합성수의 약수는 4개 이상이다.
- ③ 소수가 아닌 자연수는 모두 합성수이다.
- ④ 소수의 약수는 1과 자기 자신뿐이다.
- ⑤ 소수는 홀수이다.

2. 63를 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

①  $7 \times 9$

②  $2^6$

③  $3^2 \times 7$

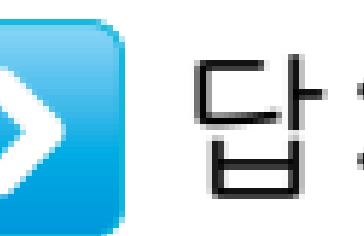
④  $2^2 \times 3 \times 5$

⑤  $2^6 \times 9$

3.  $x$ 는 360의 소수인 인수일 때,  $x$ 의 개수는?

- ① 2 개
- ② 3 개
- ③ 8 개
- ④ 16 개
- ⑤ 32 개

4. 두 수  $A = 2^3 \times 3^2$ ,  $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여  $A, B$  의 공약수의 개수를 구하여라.



답:

개

5. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

①  $2 \times 3$

②  $2^3 \times 3$

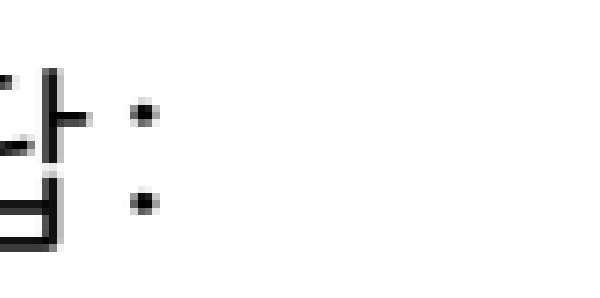
③  $2 \times 3 \times 7$

④  $2^3 \times 3^3$

⑤  $2^4 \times 3^3 \times 7$

6.

200 에 가장 가까운 14 의 배수를 구하여라.



답:

---

7. 다음에서 소수에 해당하는 글자를 찾아 차례대로 적어 보아라.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
난	그	래	서	도	라	지	꽃	과	살
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
구	차	는	있	는	데	돈	이	다	심



답:

8.  $48 \times x = y^2$  을 만족하는 가장 작은 자연수  $x, y$ 에 대하여  $\frac{x}{y}$ 의 값은?

① 3

② 4

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{1}{4}$

9.  $3^a \times 5^b$  이 225를 약수로 가질 때, 두 자연수  $a, b$ 의 최솟값을 고르면?

- 2      ① 1, 1      ② 1, 2      ③ 2, 1      ④ 2, 2      ⑤ 2, 3

10. 다음 중 두 수  $2^2 \times 3 \times 5^2 \times 7$ ,  $2 \times 3^2 \times 5 \times 11$  의 최대공약수를 구하면?

①  $2 \times 3 \times 5$

②  $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

③  $2 \times 3 \times 5 \times 7 \times 11$

④  $2^2 \times 3^2 \times 7 \times 11$

⑤  $2^2 \times 3^2 \times 5^2 \times 7 \times 11$

11. 세 수 30, 60, 80 의 공약수 중에서 소수의 합은?

① 3

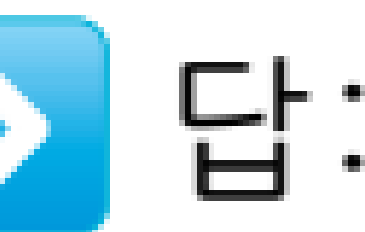
② 5

③ 7

④ 10

⑤ 17

12. 두 수  $2^a \times 3 \times 5$ ,  $2 \times 5^b \times 7^c$  의 최소공배수를 구하면  $2 \times 3 \times 5^2 \times 7^2$  이다.  $a + b + c$  의 값을 구하여라.



답:

13. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이다. 네 수 A , B , C , D 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 18

② 36

③ 72

④ 90

⑤ 144

14. 100 이하의 자연수 중에서 6과 9의 공배수의 개수는?

- ① 3개
- ② 4개
- ③ 5개
- ④ 6개
- ⑤ 8개

15. 네 자리의 정수  $41\square2$  가 3 의 배수인 동시에 4 의 배수가 되도록  $\square$  안에 알맞은 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

16. 손으로 국수를 만들 때, 반죽을 늘여 1회 접으면 두 가닥이 되고, 2회 접으면 네 가닥이 된다. 국수가 100 가닥 이상 필요 할 때, 최소 몇 회를 접어야 하는가?

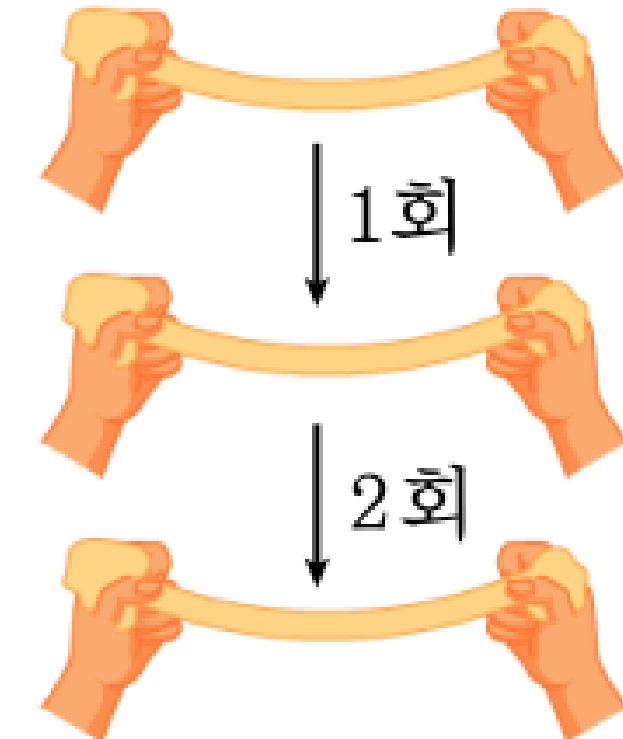
① 4회

② 5회

③ 6회

④ 7회

⑤ 8회



17.  $24 \times a$  가 어떤 자연수  $A$ 의 제곱이 될 때,  $A$ 의 최솟값은?

- ① 9
- ② 12
- ③ 36
- ④ 54
- ⑤ 100

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

다음 중  $x$ 의 값으로 알맞지 않은 것은?

① 3

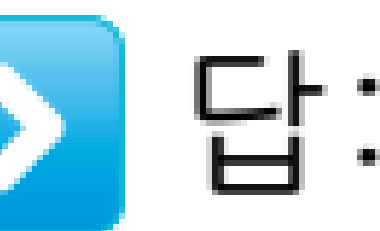
② 6

③ 12

④ 27

⑤ 48

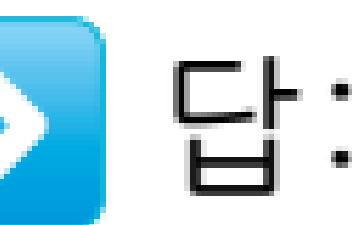
19. 약수의 개수가 12개인 수 중에서 가장 작은 수와 세 번째로 작은 수의 차를 구하여라.



답:

---

20. 504의 약수의 개수와  $3^x \times 7^2 \times 13^y$ 의 약수의 개수가 같다고 한다.  
이때,  $x - y$ 의 값을 구하여라. (단,  $x, y$ 는  $x > y$ 인 자연수)



답:

---

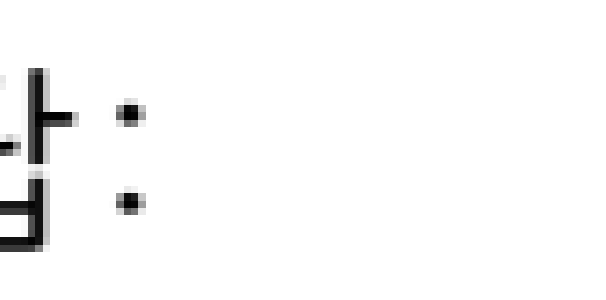
21. 100 과 서로소인 두 자리 자연수의 개수를 구하여라.



답:

개

22. 세 수  $12, 18, a$  의 최소공배수가 396 일 때,  $a$ 의 최솟값을 구하여라.



답:

---

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

① 70

② 75

③ 80

④ 85

⑤ 90

24. 자연수 약수의 개수가 9 개인 어떤 수를 소인수분해했더니  $2^2 \times \square$  가 되었다.   안에 들어갈 가장 작은 수는 무엇인지 구하여라.



답:

---

25. 10 부터 100 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3개인 수는 모두 몇 개인가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5