

1. $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{2}$ 을 거듭제곱을 사용하여 나타낸 것은?

① $\frac{1}{2 \times 2 \times 3 \times 2 \times 2}$

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

⑤ $\frac{1}{2^3 \times 3^2}$

② $\frac{1}{2 \times 2 \times 2} \times \frac{1}{3 \times 3}$

④ $\frac{1}{2^2 \times 3^2}$

2. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④ $4 \times 4 \times 4$ 를 나타낸 것이다.
- ⑤ 3^4 보다 작다.

3. 다음 중 20 이하의 소수가 아닌 것은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 7
- ④ 17
- ⑤ 18

4. 다음 설명 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 합성수는 약수의 개수가 3 개이다.

② 짝수인 소수가 있다.

③ 1 은 소수도 합성수도 아니다.

④ 2 의 배수는 모두 합성수이다.

⑤ 소수는 모두 홀수이다.

5. 다음 중 240 을 바르게 소인수분해한 것은?

① $2^4 \times 3 \times 5$

② $2^3 \times 3 \times 7$

③ $2^2 \times 3^2 \times 5^2$

④ $2^3 \times 3 \times 5^2$

⑤ $2^2 \times 3^2 \times 5$

6. 다음 중 180의 약수는?

① $2^3 \times 5$

② $3^2 \times 7$

③ $2^2 \times 3^2$

④ $3^3 \times 5 \times 7$

⑤ $2^2 \times 3^3 \times 7$

7. 두 자연수 a , b 가 있다. a 를 b 로 나누었더니 몫이 16, 나머지가 3 이었다. 이때, a 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

8.

6의 약수의 개수는?

① 1개

② 2개

③ 3개

④ 4개

⑤ 6개

9. 다음 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수는 모두 몇 개인가?

7, 12, 15, 19, 23, 38, 45, 81

- ① 없다.
- ② 1 개
- ③ 3 개
- ④ 5 개
- ⑤ 6 개

10. $600 = a^x \times b^y \times c^z$ 로 소인수분해될 때, $(a+b+c) \times (x+y+z)$ 의
값은? (단, $a < b < c$)

① 12

② 24

③ 36

④ 48

⑤ 60

11. 108의 소인수를 바르게 구한 것은?

① $2^2, 3^2$

② 2, 3

③ 1, 3

④ 1, 2, 3

⑤ 1, 2, 2^2 , 3, 3^2 , 3^3

12. 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

13. $5^6 \times$ 의 약수의 개수가 21 개일 때, 안에 들어갈 수 있는 자연수 중 가장 작은 것은?

① 1

② 4

③ 9

④ 16

⑤ 25

14. 1에서 100까지의 자연수를 다음과 같이 연속한 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.

$$(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \dots, (98, 99, 100)$$

이

때, 세 수의 합이 21의 배수인 것은 모두 몇 묶음인지 구하면?

① 12

② 13

③ 14

④ 15

⑤ 16

15. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 15

16. 108에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

17. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개

② 6개

③ 7개

④ 8개

⑤ 9개

18. 옛날부터 우리나라에는 십간(日干)과 십이지(日十二支)를 이용하여
매해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과
같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2011
년은 신묘년이다. 다음 중 신묘년이 아닌 해는?

| 정 | 무 | 기 | 경 | 신 | 임 | 계 | 갑 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 축 | 인 | 묘 | 진 | 사 | 오 | 미 | 신 |
| 정축 | 무인 | 기묘 | 경진 | 신사 | 임오 | 계미 | 갑신 |
| 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 |

| | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|
| 을 | 병 | 정 | 무 | 기 | 경 | 신 |
| 유 | 술 | 해 | 자 | 축 | 인 | 묘 |
| 을유 | 병술 | 정해 | 무자 | 기축 | 경인 | 신묘 |
| 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 |

- ① 1831년
- ② 1881년
- ③ 1951년
- ④ 2071년
- ⑤ 2131년

19. 자연수 x, y 에 대하여 $\frac{2^2 \times 5}{x} = y^2$ 을 만족하는 x 의 값을 모두 구하면?

① 1, 4

② 4, 5

③ 5, 20

④ 4, 5, 20

⑤ 1, 2, 4, 5, 20

20. 54의 약수의 개수가 a , 108의 약수의 개수가 b 일 때 $a+b$ 의 값은?

- ① 20
- ② 30
- ③ 40
- ④ 50
- ⑤ 60