1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134 ② 176 ③ 214 ④ 288 ⑤ 362

2. 다음 자연수 중 소수가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

① 1 ② 2 ③ 5 ④ 7 ⑤ 14

3. 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고른 것은? 보기

⊙ 1 은 소수이다.

- ⓒ 합성수는 약수가 3 개 이상인 수이다.
- ⓒ 6 의 배수 중 소수는 없다. ② 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.

2 🗅

3 7, 6

① ①

4. 264 의 소인수를 바르게 구한 것은?

① 2, 3, 11 ② 1, 2, 3, 11 ③ 2^2 , 11 ④ 2^3 , 3, 11 ⑤ 2, 3, 5, 11

3 , 1, 1,

5. 130 을 나누어 몫이 7 이고 나머지가 4 인 수는?

① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

6. 다음 중 12 의 약수가 <u>아닌</u> 것은?

① 1 ② 2 ③ 4 ④ 5 ⑤ 12

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- $2 \times 2 \times 4 \times 4 \times 7 = 2^2 \times 4^2 \times 7$
- $\frac{1}{3 \times 3 \times 3 \times 3} = \frac{4}{3^3}$ ③ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^2}$ ④ $\frac{1}{3^2 \times 3^4} = \frac{1}{3^8}$

- 8. $2^4 = a, 3^b = 27$ 을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?
 - ① a = 8, b = 2 ② a = 8, b = 3 ③ a = 16, b = 2④ a = 16, b = 3 ⑤ a = 32, b = 4
 - 32, 0

- 9. 다음 수를 소인수분해한 것 중에 옳지 <u>않은</u> 것은?

 - ① $36 = 2^2 \times 3^2$ ② $60 = 3 \times 4 \times 5$
 - $3 120 = 2^3 \times 3 \times 5$
 - ③ $98 = 2 \times 7^2$ ④ $105 = 3 \times 5 \times 7$

10. 두 자연수 A, B 가 있다. A 를 B 로 나누었을 때의 몫이 8, 나머지가 7 이었다. A 를 2 로 나누었을 때의 나머지는?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

- 11. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^4$
 - $2 5 \times 5 \times 5 = 5^3$
 - $3 \times 3 \times 5 \times 5 \times 7 = 3^2 \times 5^2 \times 7$

12. 다음은 골드바흐가 생각해 낸 소수에 관한 추측이다. 골드바흐의 추측을 가장 잘 설명하고 있는 식은?

보기

[골드바흐의 추측]

2 보다 큰 모든 짝수는 두 소수의 합으로 나타낼 수 있다.

3 14 = 5 + 9

4 14 = 2 + 5 + 7

② 12 = 5 + 7

3 17 = 1 + 5 + 11

① 7 = 3 + 4

13. 140 에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수 b 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를 a 라 할 때, $140 \times a$ 의 값은?

4 8100

① 3600 ② 4900 ⑤ 10000

3 6400

14. $x = 2^5 \times 7^3$ 의 약수 중에서 a^2 의 형태로 나타낼 수 있는 수일 때, x 값의 개수는? (단, a 는 자연수)

① 2 개 ② 4 개 ③ 6 개 ④ 8 개 ⑤ 10 개

15. $48 \times x = y^2$ 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 $\frac{1}{4}$

16. 옛날부터 우리나라에는 십간(⋈⋈)과 십이지(⋈⋈⋈)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짝지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010 년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 <u>아닌</u> 해는?

| 병 | 정 | 무 | 기 | 경<u></u> | 신 | 임 | 계 |

U		,	'	U	_		"
자	축	인	묘	진	사	오	미
병자	정축	무인	기묘	경진	신사	임오	계미
1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003
갑	을	병	정	무	기	경	
신	유	술	해	자	축	인	
갑신	을유	병술	정해	무자	기축	경인	
2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	

④ 2070년 ⑤ 2110년

① 1830년 ② 1890년 ③ 1950년

17. 196 을 $a^m \times b^n$ 으로 소인수분해하였을 때, a+b+m+n 의 값은?

① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

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. $360 \times a = b^2$ 을 만족시키는 자연수 a, b 중에서 가장 작은 수를 각각 x, y 라고 할 때 x + y 의 값으로 알맞은 것은?

① 70 ② 80 ③ 90 ④ 100

⑤ 110

 $\textcircled{4} \ 2^4 \times 3^3 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2 \times 3^2$

① $2^3 \times 3 \times 5$ ② 2×5 ③ $3^2 \times 5$