

1. <보기>의 수 중에서 합성수를 모두 골라라.

							<b>보기</b>	
2	4	5	7	9	11	12		

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 중 옳은 것은?

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

3. 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  $11^4 \times 13^5$

4. 다음 수 중 약수의 개수가 가장 많은 수는?

- ①  $2^2 \times 3 \times 7$       ②  $3 \times 5 \times 7 \times 9$       ③  $5 \times 7 \times 11$   
④  $13^2$       ⑤  $2^{10}$

5. 세 자연수 3, 4, 5 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 모두 2인 자연수 중에서 가장 작은 세 자리 수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

7.  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

8.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?
- ①  $-\frac{17}{12}$     ②  $\frac{1}{12}$     ③  $-\frac{1}{12}$     ④  $\frac{17}{12}$     ⑤  $\frac{1}{2}$

9.  $\frac{3}{5}$  의 역수와 곱하여  $-1$  이 되는 수는?

- ①  $-\frac{3}{5}$       ②  $\frac{3}{5}$       ③  $-\frac{5}{3}$       ④  $\frac{5}{3}$       ⑤ 1

10. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $b - a$     ③  $a - b$     ④  $a \times b$     ⑤  $a \div b$

**11.** 정가가  $a$  원인 물건을 20 % 할인하여 구입할 때, 지불할 금액을 식으로 나타내면?

- ①  $0.2a$  원
- ②  $0.8a$  원
- ③  $20a$  원
- ④  $80a$  원
- ⑤  $8a$  원



13. 다음 식을 계산하여  $Ax + B$  꼴로 고쳤을 때  $A + B$ 의 값을 구하여라.

$$\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중 거듭제곱의 표현으로 옳은 것은?

- ①  $2 \times 2 \times 2 \times 2 = 4^2$       ②  $6 \times 6 = 2^6$   
③  $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3 = 6^3$       ④  $5 + 5 + 5 + 5 = 4^5$   
⑤  $\frac{3 \times 3 \times 3}{4 \times 4 \times 4} = \frac{3^3}{4^3}$

15. 24에 가능한 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 이때, 곱해야 하는 자연수는?

① 3      ② 6      ③ 9      ④ 12      ⑤ 15

16. 두 수  $3^2 \times 5$ ,  $A$  의 최대공약수가  $3 \times 5$ , 최소공배수가  $2 \times 3^2 \times 5 \times 7$  일 때,  $A$  를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.



- ①  $c = |c|$       ②  $|c| > |a|$       ③  $d < b$   
④  $|c| < |d|$       ⑤  $|a| < b$

18.  $-\frac{24}{5}$  와  $\frac{19}{3}$  사이에 있는 정수의 개수를 구하면?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

19. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3스푼과 따뜻한 물 185g 을 섞어 만든 꿀의 농도가  $\frac{y}{x} \times 100 = z$  라고 할 때,  $xyz$  의 값을 구하여라. (단, 꿀 1스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답:  $xyz =$  \_\_\_\_\_

20. 다음 조건을 만족하는 두 다항식  $A$ ,  $B$ 가 있다.  $A + B$ 를 구하면?

$$A - (4x + 5) = -2x + 3$$

$$B + (7 - 5x) = A$$

①  $-9x + 9$       ②  $-9x - 9$       ③  $9x + 9$

④  $9x - 9$       ⑤  $9x + 10$

21. 옛날부터 우리나라에는 십간(凶凶)과 십이지(凶凶凶)를 이용하여 매 해에 이름을 붙였다. 십간과 십이지를 차례대로 짹지으면 다음과 같이 그 해의 이름을 만들 수 있다. 다음 표에서 알 수 있듯이 2010년은 경인년이다. 다음 중 경인년이 아닌 해는?

병	정	무	기	경	신	임	계
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

- ① 1830년                  ② 1890년                  ③ 1950년  
④ 2070년                  ⑤ 2110년

22. 세 자연수  $2^2 \times A$ ,  $2 \times 3 \times A$ ,  $3^2 \times A$  의 최소공배수가 108 일 때,  $A$  값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

23.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

- ①  $a$       ②  $a^2$       ③  $a^3$       ④  $\frac{1}{a}$       ⑤  $-a$

24. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $a \bullet b = a + b \times a$ ,  $a \circ b = a - b \div a$  라 할 때,  
다음을 구하여라.

$$\left(6 \bullet \frac{3}{2}\right) \circ \left(\frac{7}{4} \bullet (-2^2)\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 중  $5b$  와 동류항이 아닌 것은?

- ①  $-\frac{1}{2}b$       ②  $3b$       ③  $0.15b$       ④  $4b^2$       ⑤  $\frac{b}{12}$