

1. 최대공약수가 6인 두 자연수  $A, B$ 에 대하여  $A \times B = 540$ 이 성립한다.  
이때, 두 수  $A, B$ 의 최소공배수는?

① 50

② 60

③ 70

④ 80

⑤ 90

2. 다음 중  $-(-1)^{100}$  과 같은 것은?

①  $(-1)^{50}$

②  $(-1)^{70}$

③  $\{-(-1)\}^{1000}$

④  $(-1)^{27}$

⑤  $-(-1)^{99}$

3. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

- ①  $y = (\text{자연수 } x\text{보다 작은 소수})$
- ②  $y = (\text{x와 곱하여 } 1\text{이 되는 수})$
- ③  $y = (\text{x와 더하여 짝수가 되는 수})$
- ④  $y = (\text{x와 곱하여 제곱수가 되는 수})$
- ⑤  $y = (\text{자연수 } x\text{의 약수의 개수})$

4. 한 병에 2000 원 하는 우유를  $x$  병 살 때의 값은  $y$  원이다. 이 때,  $x, y$  사이의 관계식은?

①  $y = 1000x$

②  $y = 2000x$

③  $y = 3000x$

④  $y = 4000x$

⑤  $y = 5000x$

5. 16의 약수의 개수를 구하여라.



답:

개

6. 자연수  $2^3 \times 3^a$ 의 약수의 개수가 12 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답 :

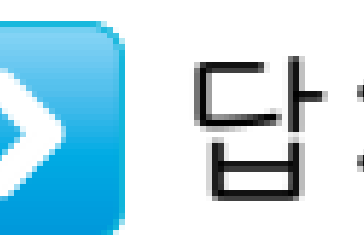
---

7. 다음을 부등호를 사용하여 나타내면?

$A$ 는  $-2$  보다 작지 않고  $3$  보다 작다.

- ①  $-2 \leq A < 3$
- ②  $-2 \leq A \leq 3$
- ③  $-2 < A \leq 3$
- ④  $-2 < A < 3$
- ⑤  $3 \leq A \leq -2$

8.  $x$  가 0, 1, 2 의 값 중 하나 일 때, 일차방정식  $3x + 1 = -x + 5$  의 해를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 골라라.

㉠  $4x - 8 = 0$

㉡  $6x - 5$

㉢  $x^2 - 3 = 2x$

㉣  $\frac{1}{2}x - 3 = 5$

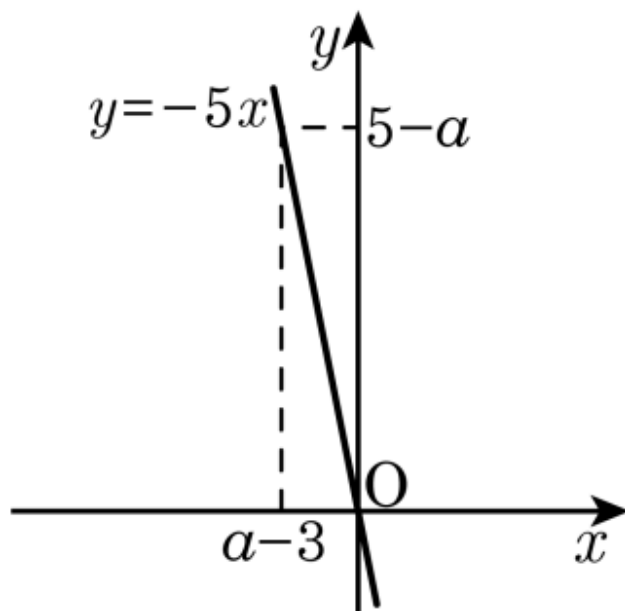


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

10. 점 A가 다음 그림의 함수 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하면?



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

11. 다음 중 함수  $y = -\frac{4}{3}x$  의 그래프 위의 점이 아닌 것을 고르면?

①  $(-3, 4)$

②  $\left(\frac{1}{4}, 3\right)$

③  $(0, 0)$

④  $(3, -4)$

⑤  $\left(-2, \frac{8}{3}\right)$

## 12. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 약수가 1 개뿐인 수를 소수라고 한다.
- ㉡ 133 은 합성수이다.
- ㉢ 소수의 개수는 유한개이다.
- ㉣ 3 과 1123 은 서로소이다.
- ㉤ 십의 자리의 숫자가  $p$  , 일의 자리의 숫자가  $q$  인 수가 소수이면  $pq$  도 소수이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

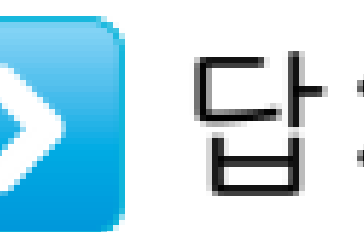
13. 다음 식을 분배법칙을 이용해 괄호를 풀었을 때,  $a$ 의 계수를 구하여라.

$$(a + 1) + 2(2a - 3)$$



답:

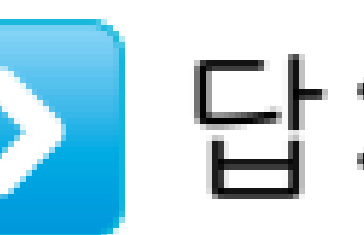
14. 30% 세일을 하는 옷가게에서 32900원에 옷을 샀다. 이 옷의 정가를 구하여라.



답:

원

15. 두 자연수  $a, b$  의 최대공약수가  $2 \times 3^2$  일 때,  $a, b$  의 공약수의 개수를 구하여라.



답:

개

16. 두 분수  $\frac{21}{16}$ ,  $\frac{35}{24}$ 의 어느 것에 곱하여도 그 결과가 자연수가 되게 하는  
분수 중에서 가장 작은 분수를 구하여라.

①  $\frac{8}{7}$

②  $\frac{48}{7}$

③  $\frac{8}{105}$

④  $\frac{48}{105}$

⑤  $\frac{1}{35}$

17. 절댓값이  $\frac{7}{3}$  보다 작은 정수 중에서 가장 큰 수와 가장 작은 수의 곱은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

18. 두 함수  $f(x) = x + 2$ ,  $g(x) = 2x$ 에 대하여  $f(3) - g(2)$ 의 값은?

① -8

② -7

③ 1

④ 3

⑤ -3