

1. 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  $2^{10}$

2.  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times 4 \div \boxed{\quad} = \frac{1}{10}$  일 때,  $\boxed{\quad}$  안에 알맞은 수를 구하면?

① -5

②  $-\frac{1}{5}$

③ 5

④  $\frac{1}{5}$

⑤ 1

3. 다음 중  $5x$  와 동류항인 것을 모두 고르면?

①  $5 + x$

②  $5 \times x$

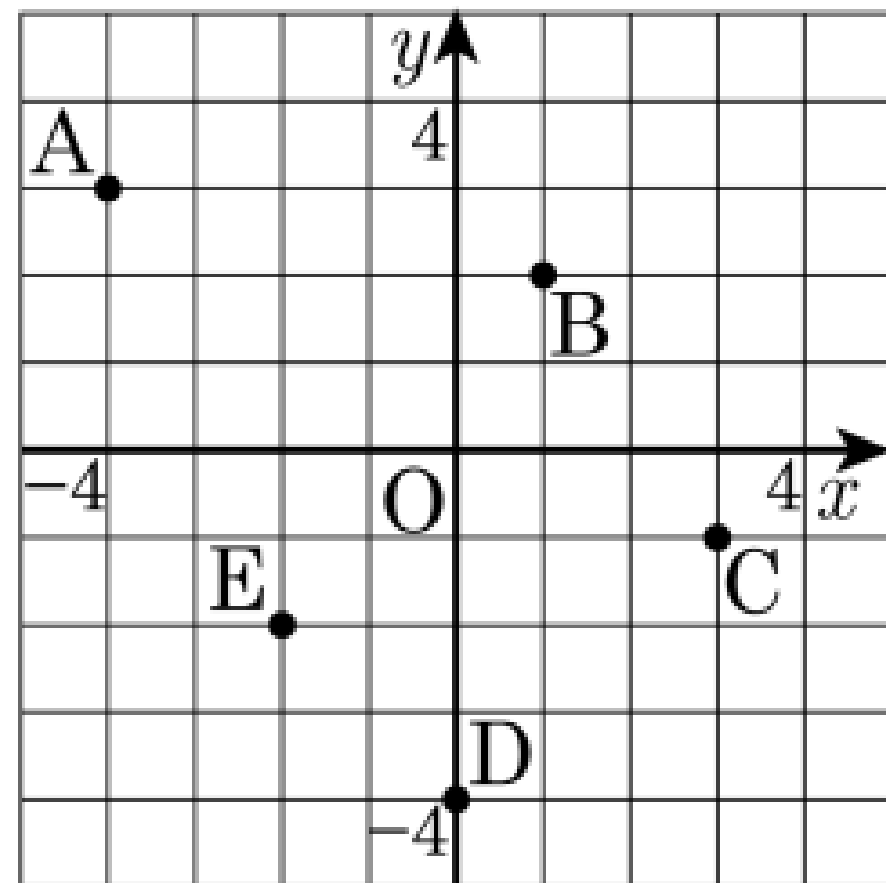
③  $x + x + x + x$

④  $x \times x \times x \times x \times x$

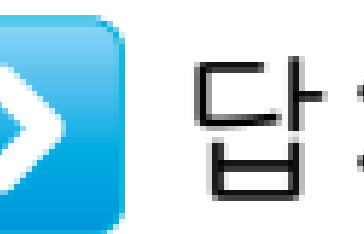
⑤  $5 \div x$

4. 다음 중 좌표평면 위에 있는 점의 좌표를  
나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

- ① A(-4, 3)
- ② B(1, 2)
- ③ C(3, -1)
- ④ D(-4, 0)
- ⑤ E(-2, -2)



5. 두 수  $2^3 \times 3^a \times 5$  와  $2^b \times 3^2 \times 5^2$  의 최대공약수가 60 일 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.

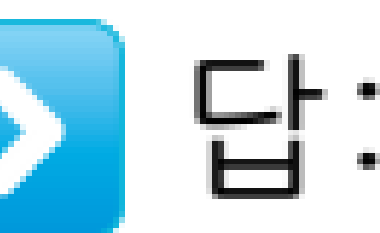


답:

6. 240과  $2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 의 공약수 중에서 5의 배수는 모두 몇 개인가?

- ① 7개
- ② 8개
- ③ 9개
- ④ 10개
- ⑤ 11개

7. 자연수  $A$  와 36 의 최대공약수가 4이고 최소공배수는 144 일 때,  
자연수  $A$  의 값을 구하여라.



답:

---

8. 다음 중 계산 결과가 나머지와 다른 것을 골라라.

①  $\left(-\frac{1}{2}\right)^3$

②  $-\left(\frac{1}{2}\right)^3$

③  $-\left(-\frac{1}{2}\right)^3$

④  $-\frac{1}{2^3}$

⑤  $\frac{1}{(-2)^3}$

9. 그림은 윤휴네 아파트의 엘리베이터 버튼이다. 아파트 짹수 층의 나타난 수의 곱을 구하여라.

①	$2^2$	②	$-1^3$
③	$(-3)^2$	④	$(-2)^2$
⑤	$5^2$	⑥	$3^2$
⑦	$(-1)^4$	⑧	$(-1)^5$
⑨	$2^3$	⑩	$(-4)^2$



답:

---

10. 동생이 시속 4km로 걸어서 등교하는데 집에 실내화를 놓고 가서 형이 15분 후에 자전거를 타고 시속 8km로 뒤따라갔다. 집으로부터 몇 km 떨어진 곳에서 두 사람이 만나겠는가?

① 1km

② 2km

③ 3km

④ 4km

⑤ 4.5km

11. 좌표평면위의 세 점  $A(2, 1)$ ,  $B(-2, 1)$ ,  $C(1, -2)$ 를 꼭짓점으로 하는 삼각형  $ABC$ 의 넓이는?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

12. 수직선에서  $-\frac{1}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{13}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.



답:

---

13. 다음 각 문자가 나타내는 값을 계산하여라. 또 가장 큰 값이 나오는 문자부터 차례로 나열하여 영어 단어를 만들어라.

$$d = 3 \times 4 \div (-6)$$

$$e = (-4) \div \frac{4}{3} \div \frac{3}{5}$$

$$i = (-6) \div 4 \times \left(-\frac{2}{9}\right)$$

$$p = -\frac{3}{4} \div \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{4}{3}$$

$$r = -\frac{1}{3} \div \frac{5}{6} \times \left(-\frac{5}{2}\right)$$



답:

\_\_\_\_\_

14.  $ax + \frac{y-6}{4} = \frac{x-y+5}{6} = \frac{x-1}{3}$  을 만족하는 해가 7 일 때,  $\frac{1}{a}$  의 값을 구하여라.



답:

---

15. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.

16. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계식에서 반비례하는 것은?

- ① 자전거를 타고 시속  $x$  km 로  $y$  시간 동안 100 km 를 달렸다.
- ② 100 개의 사탕에서 하루에 3 개씩  $x$  일 동안 먹고 남은 사탕의 개수는  $y$  개이다.
- ③ 자연수  $x$  를 2 로 나눈 나머지는  $y$  이다.
- ④ 1분에 2 km를 달리는 자동차가  $x$  분 동안 달린 거리는  $y$  km 이다.
- ⑤ 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 넓이  $y$   $\text{cm}^2$

17.  $2^a \times 3^b$  의 약수의 개수가 6 개 일 때,  $2^a \times 3^b$  이 가장 작은 자연수가 되도록 하는  $a$ ,  $b$  를 각각 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



답:  $b =$  \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

18. 다음 방정식을 만족하는 정수  $x, y$ 에 대하여  $(x, y)$ 의 순서쌍이 무수히 많은 경우는?

①  $x > 0, y < 0$  일 때,  $2x - 5y = 10$

②  $x > 0, y < 0$  일 때,  $\frac{4}{3}x - \frac{3}{5}y = 7$

③  $x > 0, y < 0$  일 때,  $2x + y = -3$

④  $x < 0, y > 0$  일 때,  $3x - \frac{5}{2}y = 4$

⑤  $x < 0, y > 0$  일 때,  $-3x + 5y = 8$

19. 한 전시장에 몇 명의 사람이 있고, 매분 일정한 수의 사람이 빠져나간다. 전시장에 1분에 6명씩 들여보내면 2시간 20분이 지나서 정원이 차고, 1분에 4명씩 들여보내면 7시간 후에 정원이 찬다. 전시장의 정원이 500명이라면, 처음 전시장에 있던 사람의 수를 구하여라.



답:

명

20. 두 그릇 A, B 에 소금물이 들어 있다. A 에는 15% 의 소금물 500g 이 들어 있고, B 에는 10% 의 소금물 400g 이 들어 있다. A 에서 100g 을 덜어내어 B 에 넣고 섞은 뒤 다시 B 에서 100g 을 덜어 내어 A 에 넣었을 때 A 소금물의 농도를 구하여라.



답:

%