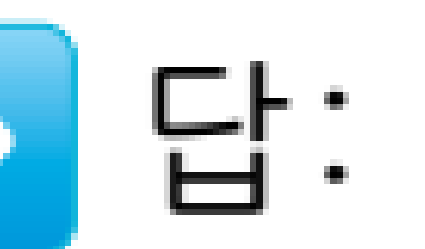


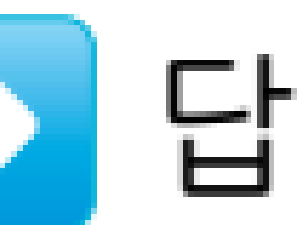
1. 두 분수  $\frac{75}{n}$ ,  $\frac{90}{n}$  을 자연수로 만드는  $n$  의 개수를 구하여라.



답 :

개

2. 10%의 소금물과 6%의 소금물을 섞어서 7%의 소금물 600g을 만들었다. 이때, 섞은 10%의 소금물의 양을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ g

3. 자연수  $a$ 의 약수의 개수를  $N(a)$ 로 나타낼 때  $N(600) \times N(a) = 96$ 인  
자연수  $a$  중에서 가장 작은 수를 구하면?

① 4

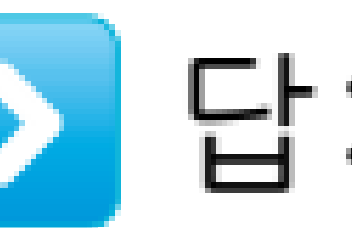
② 6

③ 8

④ 9

⑤ 12

4. 다음 네 수  $2^a \times 3^5 \times 7 \times 175$ ,  $2^5 \times 3^b \times 5^3 \times 7^2$ ,  $2^6 \times 3^3 \times 5^c \times 7^3$ ,  $144 \times 75 \times 7^d$ 의 최대공약수가  $2^2 \times 7 \times 90$  일 때,  $(a+b+c) \times d$  의 값을 구하여라.



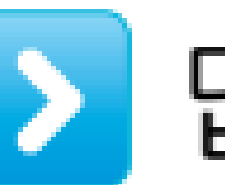
답:

---

5. 회정이는 1 과 100 사이의 자연수 중에서  $\frac{1}{3}$  을 곱하여도,  $\frac{1}{8}$  을 곱하여도 항상 자연수가 되는 수가 모두 몇 개인가를 조사하려고 한다.  
회정이가 찾은 자연수는 모두 몇 개인가?

- ① 3 개
- ② 4 개
- ③ 5 개
- ④ 6 개
- ⑤ 7 개

6. 1부터 50 까지의 자연수를 다음과 같이 연속하는 세 개의 수씩 묶어 차례로 늘어놓았다.  $(1, 2, 3), (2, 3, 4), (3, 4, 5), \dots, (48, 49, 50)$  일 때, 세 수의 합이 12의 배수인 묶음의 수를 구하여라.



답:

개

7. 두 유리수  $a, b$ 에 대하여  $\ll a, b \gg$  를  $a, b$  중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,

$\ll -\frac{13}{4}, \ll 4.8, -\frac{11}{5} \gg \gg$  의 값을 구하여라.



답:

8. 다음의 수 중에서 수직선에 나타냈을 때 가장 왼쪽에서 3번째 수는?

$$0.3, \frac{1}{3}, -0.9, \frac{17}{20}, -\frac{7}{17}$$

① 0.3

②  $\frac{1}{3}$

③ -0.9

④  $\frac{17}{20}$

⑤  $-\frac{7}{17}$

9. 네 유리수  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{2}$ ,  $-6$  중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를  $y$ , 가장 작은 수를  $x$ 라 할 때,  $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

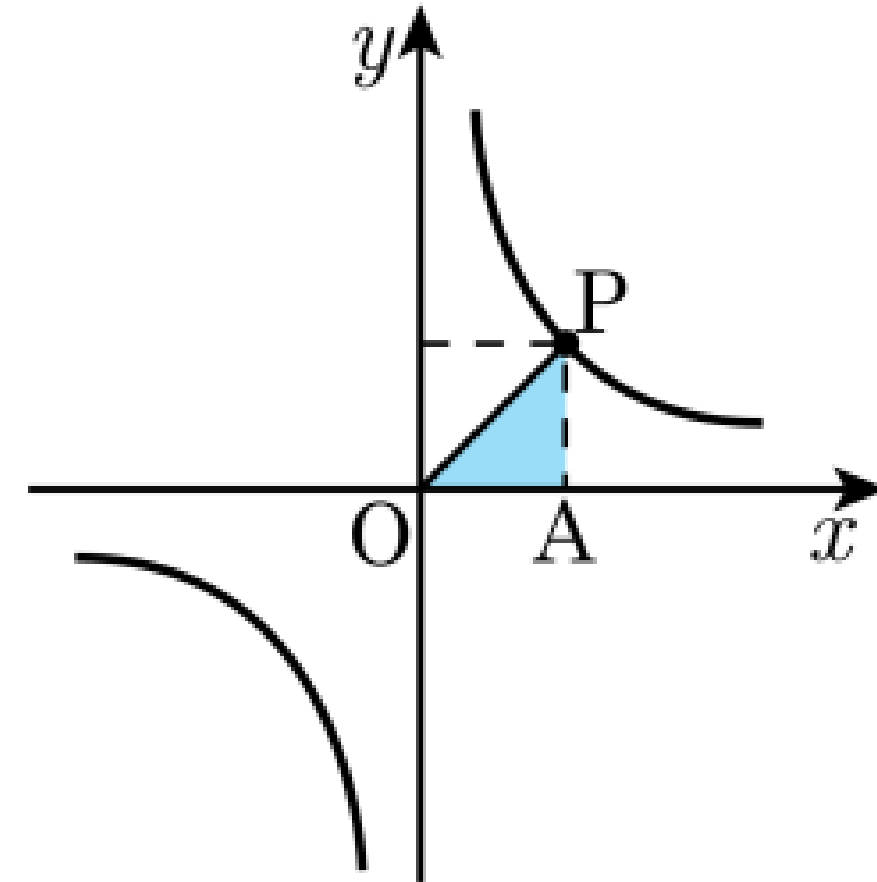
10. 두 정수  $a$ ,  $b$ 의 대소 관계가 다음과 같을 때,  $a$ ,  $b$ ,  $a-b$ ,  $b-a$ 의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타낸 것으로 옳은 것은?

$$a \times b < 0 \quad a > b$$

- ①  $a - b < b < a < b - a$
- ②  $a - b < a < b < b - a$
- ③  $b - a < b < a < a - b$
- ④  $b - a < a < b < a - b$
- ⑤  $a < b < a - b < b - a$

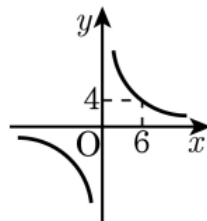
11. 다음은  $y = \frac{16}{x}$  의 그래프의 한 부분이다. 그 위의 한 점 P에서 x 축에 내린 수선의 발을 A라고 할 때, 삼각형 OAP의 넓이는?

- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 16

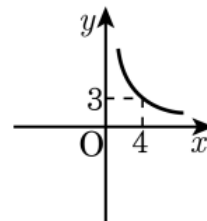


12. 밑변의 길이가  $x$ cm, 높이가  $y$ cm인 삼각형의 넓이가  $12\text{cm}^2$  일 때,  $x$ 와  $y$  사이의 관계를 나타내는 그래프를 골라라.

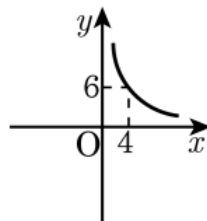
①



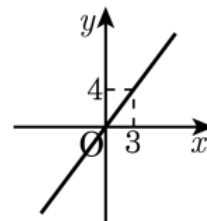
②



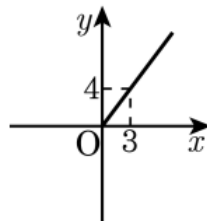
③



④



⑤



13. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

① 27

② 44

③  $2 \times 3^2$

④  $2^2 \times 3 \times 5^2$

⑤  $2^4 \times 7^2$

14.  $2^a \times 3^b$  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:  $b =$  \_\_\_\_\_

15.  $a > 0$ ,  $b < 0$ 인 두 정수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a$ 의 절댓값은  $b$ 의 절댓값의 3 배이고,  $a$ ,  $b$ 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12이다. 이 때,  $a + b$ 의 값은?

① -6

② -3

③ 0

④ 3

⑤ 6

16. 네 정수  $a, b, c, d$  가 아래의 조건을 만족시킬 때, 다음 식 중에서 항상 참인 것은?

㉠  $abd > 0$

㉡  $ac < 0$

㉢  $bd < 0$

①  $a > 0$

②  $b > 0$

③  $c > 0$

④  $d > 0$

⑤ 아무 것도 알 수 없다.

17. 다음은 간격이 일정한 5 개의 유리수를 작은 순서대로 나열한 것이다.  
 $a + b + c$  의 값을 구하여라.

$$-\frac{4}{3}, \ a, \ -\frac{4}{9}, \ b, \ c$$



답:

18. 자연수  $n$  에 대하여  $n! = 1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times n$  이고, 유리수  $x$  에 대하여  $[x] = x$  를 넘지 않는 최대 정수라고 정의한다. 다음을 만족하는 자연수  $n$  의 값을 구하여라.

$$\left[ \frac{(n+1)! + (n-2)!}{n! + (n-1)!} \right] = 180$$



답:

---

19.  $x - \frac{1}{1 - \frac{1}{1 - \frac{1}{x}}}$  을 간단히 한 후  $x$  의 계수를 구하여라.



답:

20. 등식  $3a + 4b = 4a$  를 만족하는  $a, b$  에 대하여  $2 - \frac{3b}{a-b}$  의 값이  $x$  에  
관한 방정식  $p\left(\frac{1-x}{4} + 3\right) = x+1$  의 해가 될 때,  $p$  의 값을 구하여라.  
(단,  $a \neq b$  )



답:  $p =$  \_\_\_\_\_

21.  $x$ 에 관한 일차방정식  $3x + a(x - 2) = 6$ 의 해가  $x = 1$ 일 때,  $\frac{a^2}{3}$ 의 값을 구하여라.

① 3

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 15

22. 함대에 속해 있는 정찰정에게 함대의 진행 방향 70km 해역을 정찰하라는 명령이 내려졌다 함대의 속도는 시속 30km 이고, 정찰정의 속도는 시속 40km 이다. 정찰정이 정찰을 마치고 함대로 돌아오는데 걸리는 시간은 얼마인가?

① 1 시간

② 1 시간 20 분

③ 1 시간 30 분

④ 1 시간 40 분

⑤ 2 시간

23. 두 그릇 A, B 에  $a\%$  의 소금물과  $15\%$  의 소금물이 각각 들어 있다. 두 그릇의 소금물을 섞으면  $13\%$  의 소금물이 되고, B 그릇의 소금물이 A 그릇의 소금물의 양의 2.5 배일 때,  $a$  의 값을 구하면?

① 5

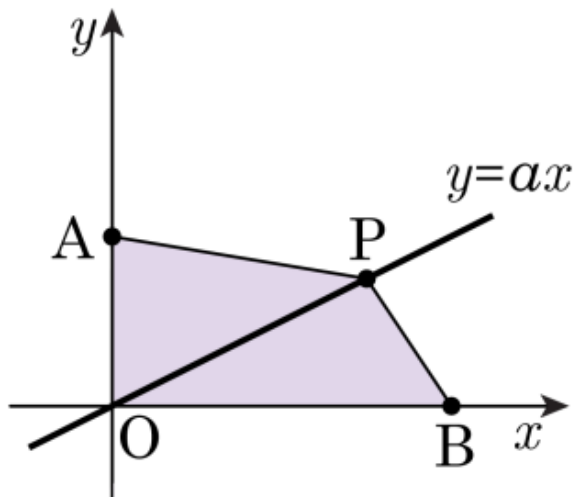
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

24. 두 점  $B(4, 0)$ ,  $A(0, 2)$ 가 있다. 다음 그림과 같이 제 1사분면 위의 점  $P$ 를 지나는 직선  $y = ax$ 가 사각형  $OBPA$ 의 넓이를 이등분 할 때,  $a$ 의 값은?



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

25. 점  $\left(4, \frac{7}{2}\right)$  을 지나고  $y$  축에 평행한 직선이 두 정비례 관계  $y = \frac{7}{4}x$ ,  $y = -\frac{3}{4}x$  의 그래프와 만나는 점을 각각 P, Q 라고 할 때,  $\triangle PQO$ 의 넓이를 구하여라.(단, O는 원점)



답:

---