

1. 준호는 900 원, 은주는 700 원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $900 = 2(700 - x)$

②  $900 - x = 1400$

③  $900x = 1400x$

④  $900 - 2x = 700 - x$

⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

2.  $x$  명의 학생들에게 연필을 나누어 주려고 한다. 연필을 4 자루씩 나누어 주면 12 자루가 남고, 5 자루씩 나누어 주면 3 자루가 모자란다고 할 때, 연필의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

①  $4x - 12 = 5x + 3$

②  $4x + 12 = 5x - 3$

③  $-4x - 12 = -5x - 3$

④  $-4x + 12 = -5x - 3$

⑤  $-4x + 12 = 5x - 3$

3. 다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것은?

- ①  $x$  의 3 배에서 1 을 뺀 수  $y$
- ② 자연수  $x$  와 서로소인 수  $y$
- ③ 자연수  $x$  의 약수  $y$
- ④ 자연수  $x$  보다 작은 자연수  $y$
- ⑤ 절댓값이  $x$  인 수  $y$

4. 연속한 세 짹수의 합이 492 일 때, 가장 작은 수의 십의 자리와  
일의 자리 숫자를 더한 값은?

① 8

② 9

③ 10

④ 11

⑤ 12

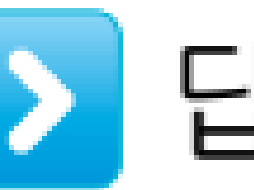
5. 2로 시작하는 두 자리의 자연수가 있다. 일의 자리의 숫자와 십의 자리의 숫자를 더한 값은 이 숫자의  $\frac{1}{3}$ 과 같다. 이 자연수를 구하여라.



답:

---

6. 어떤 제품에 원가의 3 할을 붙여서 정가를 정하였는데 정가에서 400 원을 할인하여 팔았더니 원가에 대하여 1 할의 이익을 얻었다고 한다.  
이 제품의 정가를 구하여라.



답:

원

7. 1 학년 9 반에서 회비를 모으는데 한 명당 100 원씩 걷으면 1000 원이 모자라고 150 원씩 걷으면 1500 원이 남는다고 한다. 이 반의 학생 수를  $x$  라 할 때, 필요한 식은?

①  $100x + 1000 = 150x - 1500$

②  $100x - 1000 = 150x + 1500$

③  $100x - 1000 = 150x - 1500$

④  $100x + 1500 = 150x + 1000$

⑤  $100x - 1500 = 150x - 1000$

8. 한 개의 무게가 3g인 블록이 있다. 이 블록을  $x$ 개 쌓았을 때의 무게가  $y$ g이라고 할 때,  $x$ 와  $y$ 사이의 관계식은?

①  $y = x$

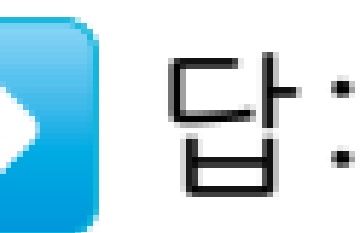
②  $y = 2x$

③  $y = 3x$

④  $y = 4x$

⑤  $y = 5x$

9. 함수  $f(x) = ax - 3$  에 대하여  $f(1) = 1$  일 때,  $f(5) - f(3)$  의 값을 구하여라.



답:

---

10. 두 함수  $f(x) = 4x - 3$ ,  $g(x) = \frac{x}{2} + 5$ 에 대하여  $2f(2) - g(6)$ 의 값은?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

11. 함수  $f(x) = -x + 2$ 에 대하여  $f(a) = 5$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① -1
- ② -2
- ③ -3
- ④ -4
- ⑤ -5

12.  $x$ 의 값이 10 이상 20 이하인 짝수이고,  $y$ 의 값이 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 인 함수  $f(x)$ 가  $f(x) = (x\text{를 } 7\text{로 나눈 나머지})$  일 때, 함수  $f(x)$ 의 함숫값은?

① 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6      ② 0, 1, 2, 3, 4, 5

③ 0, 2, 3, 4, 5, 6      ④ 0, 2, 4, 6

⑤ 0, 2, 3, 6

13.  $x$ 가 0보다 크고, 10보다 작은 정수이고,  $f(x)$ 는  $x$ 를 3으로 나눈 나머지이다.  $f(x) = 2$ 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하면?

① 0, 1, 4

② 1, 4, 7

③ 3, 6, 9

④ 1, 4, 7, 10

⑤ 2, 5, 8

14.  $x$ 의 값이 12 이하의 자연수이고  $y$ 의 값이  $0 \leq y \leq 12$ 인 유리수일 때,  
다음 중  $y$  가  $x$  의 함수인 것을 모두 고르면?

①  $y$  는  $x$  보다 작은 소수

②  $y = -x + 11$

③  $y = \frac{x}{2}$

④  $y = x + 3$

⑤  $y = \left| -\frac{x}{3} - 2 \right|$

15. 다음 중 아래 좌표평면 위의 점의 좌표를 잘못 나타낸 것을 모두 고르면?(정답 2개)

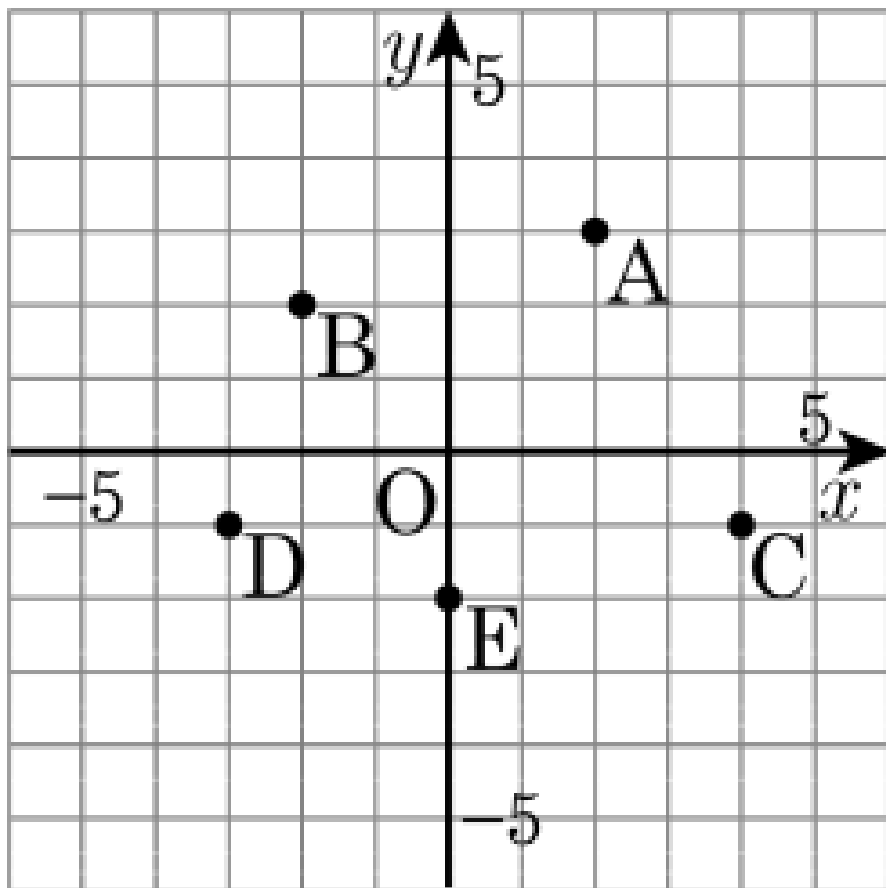
① A(3, 2)

② B(-2, 2)

③ C(3, -1)

④ D(-3, -1)

⑤ E(0, -2)



16. 두 점  $A(3 - 2a, a - 1)$ ,  $B(b - 2, 4b - 1)$ 이 각각  $x$ 축,  $y$ 축 위에 있을 때,  
 $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

①  $a = 0, b = 1$

②  $a = 1, b = 0$

③  $a = 1, b = 1$

④  $a = 1, b = 2$

⑤  $a = 2, b = 1$

17. 세 점  $(2, 7)$ ,  $(-3, 3)$ ,  $(5, 1)$  을 이어서 만든 삼각형의 넓이는 얼마인가?

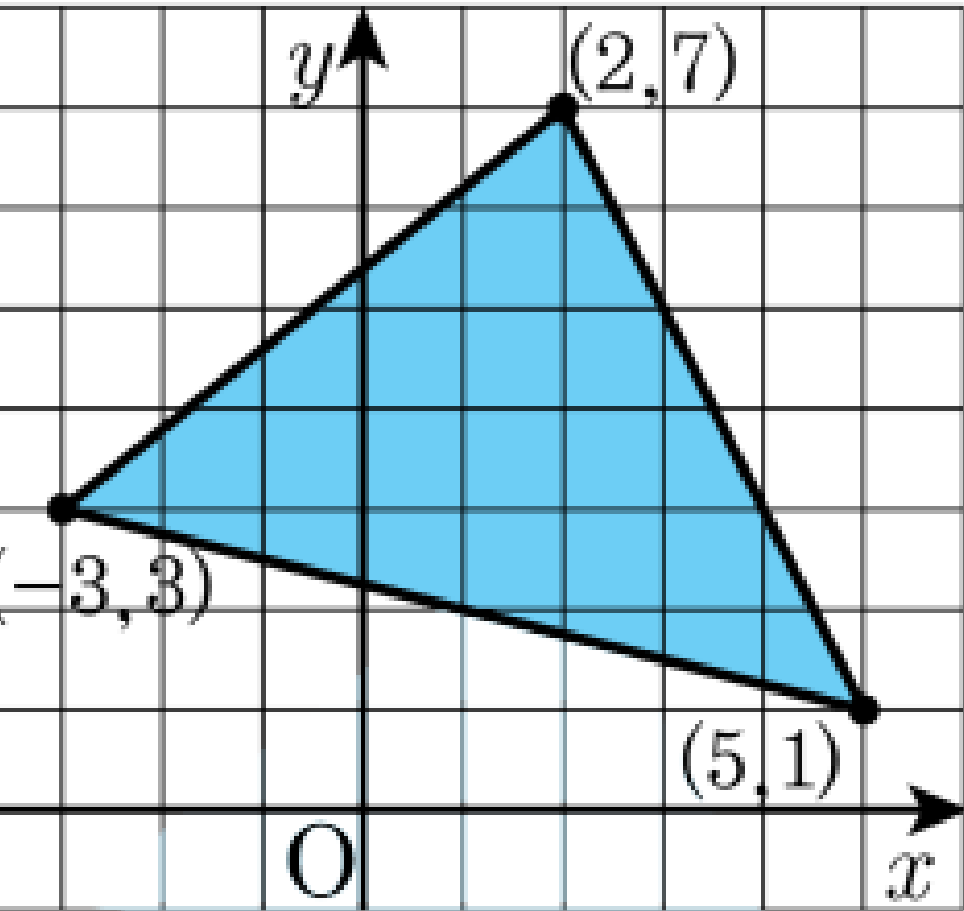
① 21

② 22

③ 23

④ 24

⑤ 25



18.  $xy < 0$ ,  $x > y$  일 때, 다음 중 제3사분면 위에 있는 점은?

①  $(-x, x - y)$

②  $(y, x)$

③  $(y - x, 0)$

④  $(x, -y)$

⑤  $(-x, xy)$

19. 점  $(3, 2)$ 와  $x$ 축에 대하여 대칭인 점 B, 원점에 대하여 대칭인 점 C를 세 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 10

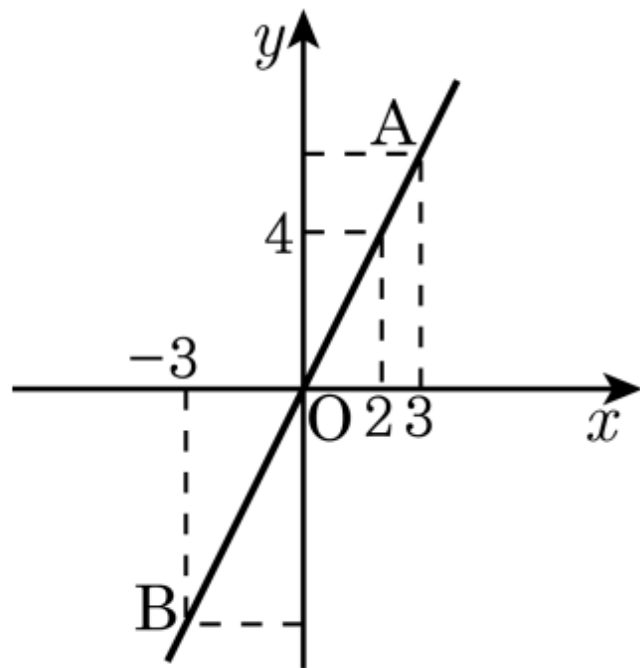
② 12

③ 14

④ 16

⑤ 18

20. 다음 그래프에서 두 점 A, B의 y좌표를 구하여 합하여라.



답:

\_\_\_\_\_

21. 점  $(2a - 3, 12 - 3a)$  가 함수  $y = -\frac{2}{3}x$  위의 점일 때,  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$

---

22. 점 A( $2, a$ )는 함수  $y = 2x$  위의 점이고, 점 B( $b, 1$ )는 함수  $y = \frac{1}{3}x$  위의 점일 때,  $\triangle OAB$ 의 넓이는?(점 O는 원점)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

23. 점  $(-1, a)$ 가  $y = 2x$ 의 그래프 위에 있을 때,  $a$ 의 값은?

① -2

② -1

③ 0

④ 1

⑤ 2

24. 함수  $y = -\frac{1}{x}$ 의 그래프에 대한 설명이다. <보기>에서 옳은 것을 고르면?

보기

- ㉠ 원점을 지나는 곡선이다.
- ㉡ 쌍곡선이다.
- ㉢ 그래프는 제 1사분면과 제 3사분면을 지난다.
- ㉣  $x < 0$  일 때,  $y > 0$  이다.
- ㉤  $x$  값이 증가하면  $y$  값이 감소한다.

- ① ㉠, ㉣
- ② ㉠, ㉢
- ③ ㉠, ㉤
- ④ ㉡, ㉣
- ⑤ ㉡, ㉤

25. 점  $(4, b)$ 가 두 함수  $y = -x + 7$ 과  $y = \frac{a}{x}$ 의 그래프 위에 있을 때,  $a + b$ 의 값은?

① -9

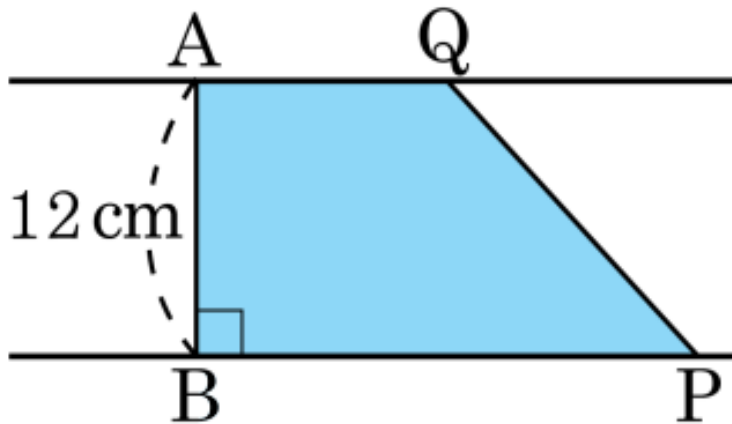
② -3

③ 3

④ 9

⑤ 15

26. 다음 그림에서 Q는 A에서 출발하여 1초에 1cm 씩, P는 B에서 출발하여 1초에 2cm 씩 움직인다고 한다. 사다리꼴의 넓이가  $198\text{cm}^2$  가 되는 것은 몇 초 후 인지 구하여라.



답:

초

27. A와 B는 각각 책을 바꿔 읽기로 하였다. A와 B가 가지고 있는 책의 개수의 비는  $5 : 4$  였는데 A가 B에게 20권을 책을 빌려주고 B가 A에게 8권의 책을 빌려주니 이들이 가지고 있는 책의 개수의 비는  $1 : 2$  가 되었다. 처음 A는 몇 권의 책을 가지고 있었는지 구하여라.

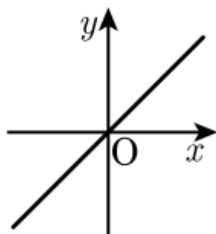


답:

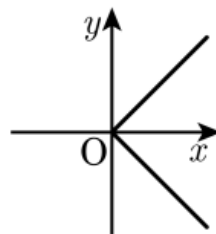
권

28. 다음 중  $y = 2|x|$  의 그래프는?

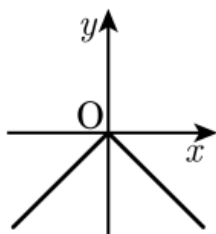
①



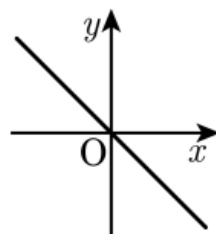
②



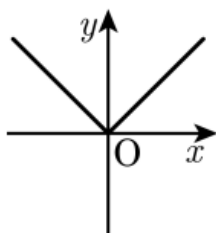
③



④

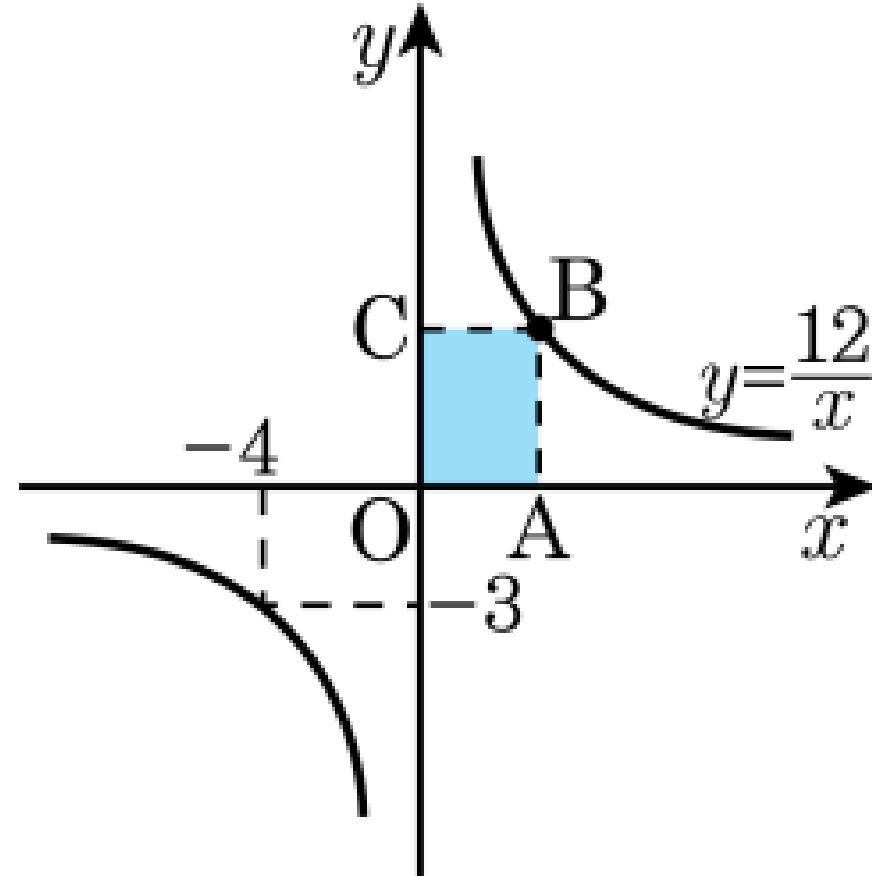


⑤



29. 다음 그림은 함수  $y = \frac{12}{x}$  의 그래프이다.  
직사각형ABCO의 넓이는?

- ① 4
- ② 6
- ③ 12
- ④ 18
- ⑤ 24



30.  $x$ 의 값이  $-9 \leq x \leq -4$ 인 함수  $y = \frac{a}{x}$  ( $a < 0$ )의 함숫값의 범위가  $4 \leq y \leq b$  일 때,  $a - b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

31. 둘이가 같은 두 개의 물통 (가), (나)에 물을 가득 채우고 마개를 열면 (가) 물통은 15 분 만에, (나) 물통은 12 분 만에 물이 모두 빠져 나간다. 다시 물을 가득 채운 뒤 동시에 마개를 열었을 때, 몇 분 후에 (가) 물통의 물의 양이 (나) 물통의 물의 양의 2 배가 되는가?

① 5 분후

② 10 분후

③ 15 분후

④ 20 분후

⑤ 25 분후

32. 수학자 디오판토스는 일생의  $\frac{1}{7}$ 을 소년,  $\frac{1}{12}$ 을 청년으로 지내고, 인생의  $\frac{1}{6}$ 이 지난 후에 결혼을 했다. 결혼한지 4년이 지나 아들을 낳았지만, 아들은 자신의 일생의 절반 밖에 살지 못했다. 아들이 죽고 난 후 디오판토스는 5년을 더 살다가 생을 마감했다. 디오판토스는 몇 살까지 살았는지 구하여라.



답:

살

33. 집 앞에서 평균  $40\text{ km/h}$ 로 달리는 버스를 30분간 탄 후,  $\frac{3}{2}\text{ m/s}$ 의 속력으로 10분을 걸어서 학교에 도착했다. 학교까지의 거리는 몇  $\text{km}$  인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{km}$