

1. 10% 의 설탕물 200g 에 설탕을 40g 더 넣으면 설탕물의 농도는 몇 %  
가 되는가?

① 10%

② 15%

③ 20%

④ 25%

⑤ 30%

2. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

3. 다음 밑줄 친 항을 이항한 것 중 옳지 않은 것은?

①  $4\underline{x-3} = \underline{x} + 7 \Rightarrow 4x - x = 7 + 3$

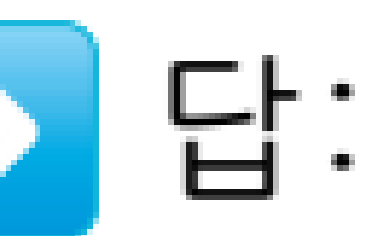
②  $x = \underline{5x} - 2 \Rightarrow x - 5x = -2$

③  $8x - \frac{1}{\underline{3}} = 6 - \underline{4x} \Rightarrow 8x - 4x = 6 - \frac{1}{3}$

④  $2x - \underline{0.1} = 10 \Rightarrow 2x = 10 + 0.1$

⑤  $\underline{7} - \frac{4}{5}x = \frac{x}{5} - 6 \Rightarrow -\frac{4}{5}x - \frac{x}{5} = -6 - 7$

4. 점  $(a - 2, 2 + a)$ 가 함수  $y = 3x$ 의 그래프 위에 있을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

5. 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5L씩 흘러내릴 때,  $x$ 분 후 흘러내린 약수는 총  $y$ L가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

① 3L

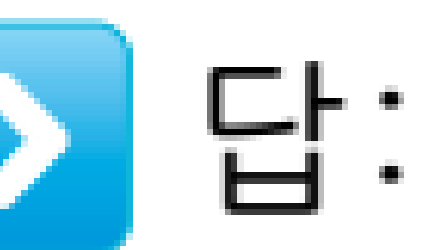
② 6L

③ 9L

④ 12L

⑤ 15L

6.  $\frac{1}{2}x - 6 = 4(x + 2)$  의 해를 구하여라.



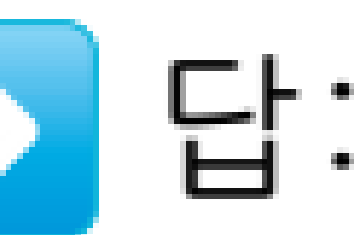
답:  $x =$  \_\_\_\_\_

7. 어떤 수를 2 배 하여 3을 더해야 할 것을 잘못하여 어떤수에 4를 뺀 후  $\frac{1}{5}$  배를 하였더니 구하려고 했던 수보다 2만큼 작았다. 어떤 수를 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_

8. 연속한 세 자연수의 합은 가운데 수와 가장 작은 수의 합의 2배보다  
47 만큼 작다고 한다. 가장 작은 수를 구하여라.



답:

---

9. 4년 전 어머니의 나이는 나의 나이의 3배였지만 8년 후에는 나의 나이의 2배가 된다고 한다. 현재 어머니의 나이는?

① 32 세

② 36 세

③ 40 세

④ 44 세

⑤ 48 세

10. 어떤 상품의 원가에 30%의 이익을 붙여 정가로 했다가 물건이 팔리지 않아 이 정가의 20%를 할인하여 팔았더니 1개당 200원의 이익이 생겼다. 이 상품의 원가는?

① 4600 원

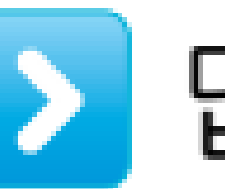
② 4700 원

③ 4800 원

④ 4900 원

⑤ 5000 원

11. 누나가 학교를 향해 매분 50m로 걸어간 지 15분후에 동생이 자전거를 타고 매분 200m로 학교로 출발하여 학교 정문에서 만났다. 이때, 누나가 학교까지 가는데 걸린 시간을 구하여라.



답:

분

12. 둘레가 7200m 인 트랙을 A 는 매분 120m 의 속력으로, B 는 매분 1800m 의 속력으로 달리고 있다. 출발점에서 A 가 출발한 후 10 분 후에 B 가 같은 곳에서 반대 방향으로 출발하였다. 둘이 만났을 때, A 가 달린 거리는?

① 5000m

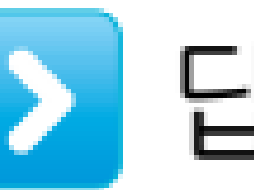
② 4575m

③ 3575m

④ 1575m

⑤ 1200m

13. 일정한 속력으로 달리는 기차가 있다. 길이가 640m 인 다리를 통과하는데 50 초가 걸리고 길이가 480m 인 터널을 완전히 통과하는데 40 초가 걸렸다고 한다. 이 기차의 길이를 구하여라.



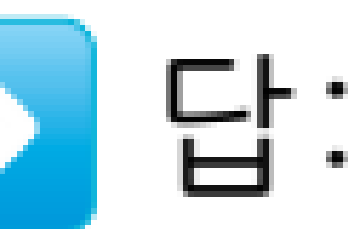
답:

m

14. 4% 의 소금물 750g 이 있다. 여기에 물 250g 을 더 넣어 만든 소금물의  
농도는?

- ① 2%
- ② 3%
- ③ 12%
- ④ 20%
- ⑤ 30%

15. 3% 의 설탕물과 8% 의 설탕물을 섞어서 6% 의 설탕물 200g 을 만들려고 한다. 이때, 3% 의 설탕물을 몇 g 넣어야 하는지 구하여라.



답:

g

16. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수가 아닌 것은?

- ① 한자루에 300 원하는 연필  $x$  개의 값  $y$
- ② 한 변의 길이가  $x$ 인 정사각형의 넓이  $y$
- ③ 넓이가 18인 삼각형의 밑변의 길이가  $x$  일 때, 삼각형의 높이  $y$
- ④ 강아지  $x$  마리의 다리수  $y$  개
- ⑤ 절댓값이  $x$  인수  $y$

17.  $x$ 의 값이 0, 1, 2이고,  $y$ 의 값이 -4이상 4이하인 유리수일 때, 다음 중 함수가 아닌 것은?

①  $y = 2x$

②  $y = -2x$

③  $y = -x$

④  $y = x$

⑤  $y = 3x$

18. 다음 점 중에서 제 4사분면 위에 있는 것은?

①  $(5, 3)$

②  $\left(\frac{1}{4}, -2\right)$

③  $(0, 7)$

④  $\left(-\frac{1}{2}, 3\right)$

⑤  $(-4, -3)$

19. 다음 식을 만족하는  $x$  의 값은?

$$\frac{x+1}{x-1} = \frac{3}{2}$$

① 1

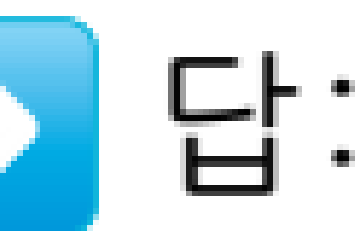
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

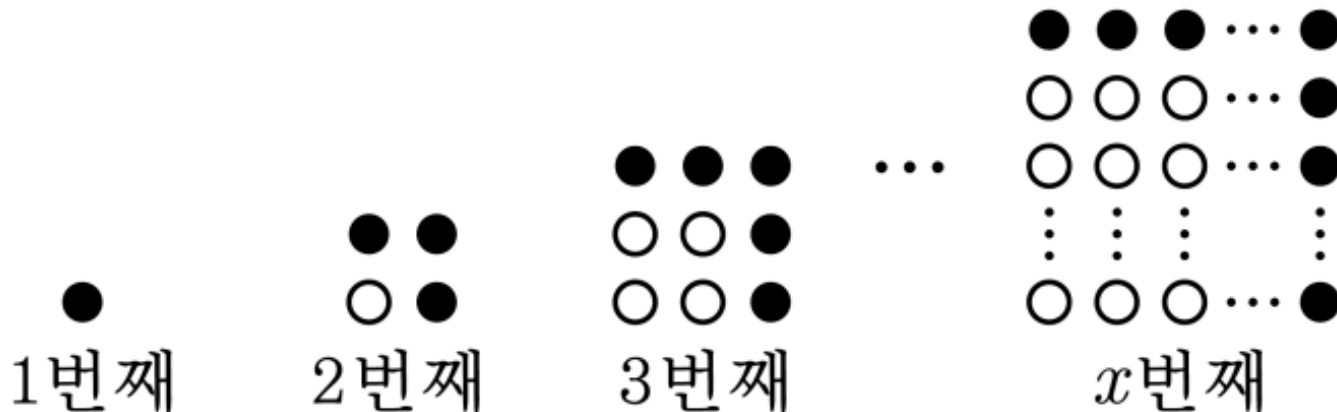
20. 물통 속에 길이 20cm인 초가 1초에 4mm씩 타들어 가고 물통엔 물이  
매번 6cm 씩 높아지고 있다. 불이 꺼지는 순간 초의 길이는?



답:

cm

21. 다음 그림과 같이 점을 찍어 나갈 때,  $x$  번째 그림에 새로 찍어야 할 점의 갯수를  $y$ 개라고 하면  $y$ 는  $x$ 의 함수이다. 함수의 관계식은?



- ①  $y = x$
- ②  $y = 2x$
- ③  $y = x - 1$
- ④  $y = 2x - 1$
- ⑤  $y = 3x$

22. 함수  $y = f(x)$ 에서  $f(x) = (x\text{를 } 4\text{로 나눈 나머지})$ 라 할 때,  $y = f(x)$ 의 함수값은? (단,  $x$ 의 값은  $0, 1, 2, 3, \dots, 20$ )

① 0, 1, 2, 3

② 0, 1, 2, 4

③ 0, 2, 3, 4

④ 0, 2, 4, 6

⑤ 0, 2, 4, 8

23. 함수  $y = \frac{4a}{x}$ 의 그래프가 세 점  $(-2, 6)$ ,  $(a, 2b)$ ,  $(4, c)$ 를 지날 때,  
 $a - b + 2c$ 의 값을 구하여라.

① -3

② -5

③ -7

④ -9

⑤ -11

24. 다음 그래프의  $a$ ,  $b$ ,  $c$ ,  $d$  값에 대해서 다음 중 옳지 않은 것은?

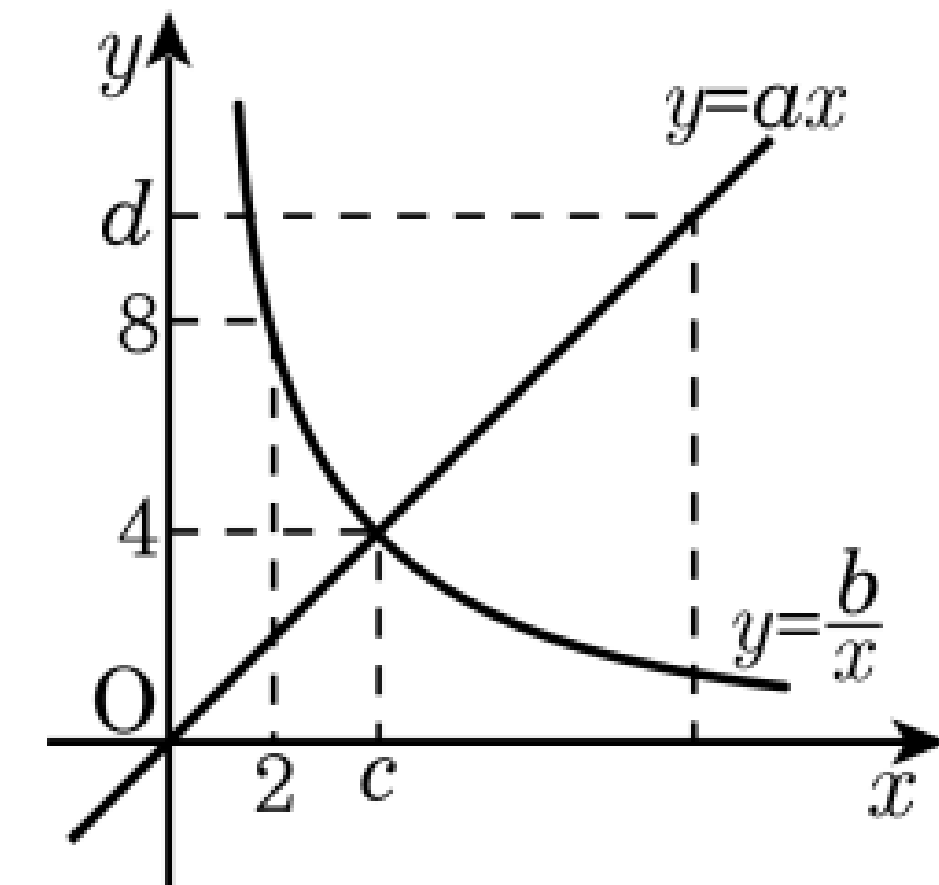
①  $a < c$

②  $d < b$

③  $a \times c < d$

④  $a + d < b + c$

⑤  $b - d < c - a$



25.  $x$  에 관한 두 일차방정식  $7x + a = 5(x - 2)$  와  $3(x + 7) = x + 1$  이  
공통해  $x = b$  를 가질 때,  $a, b$  의 값으로 옳은 것은?

①  $a = -10, b = -10$

②  $a = -10, b = 10$

③  $a = 10, b = -10$

④  $a = 10, b = 10$

⑤  $a = 0, b = -10$

26. 두 점  $P(a, b), Q(-2a, 3b)$ 에 대하여  $\triangle OPQ$ 의 넓이가 15 일 때,  $ab$ 의  
값은?(단,  $a > 0, b > 0$ )

① 2

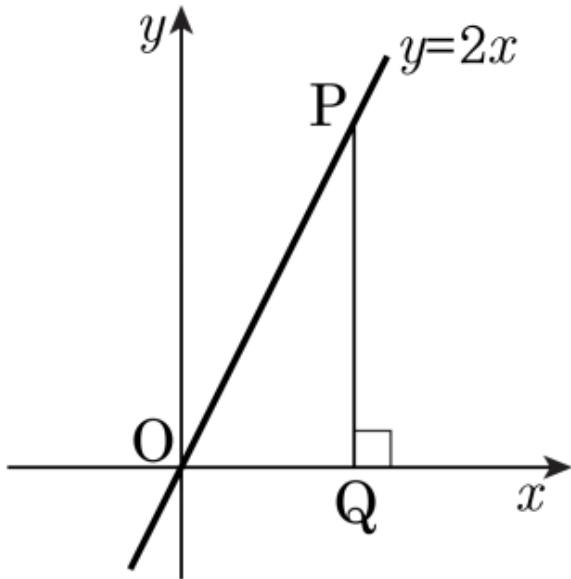
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

27. 점 P는 직선  $y = 2x$  위에 점이다.  $\triangle POQ$ 의 넓이가 36 일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이는?( $x$ 축과  $\overline{PQ}$ 는 수직)



- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18