

1. 140에 어떤 자연수를 곱하였더니 자연수  $b$ 의 제곱이 되었다. 곱할 수 있는 자연수 중 가장 작은 자연수를  $a$ 라 할 때,  $140 \times a$ 의 값은?

① 3600

② 4900

③ 6400

④ 8100

⑤ 10000

2. 어떤  $x$ 에 대한 일차식  $A$ 에  $\frac{x+5}{2}$  를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니  
 $\frac{-5x-7}{4}$  이 되었을 때, 옳게 계산한 식은  $B$ 가 된다.  $A + B$ 의 식을  
구하여라.



답:  $A + B =$  \_\_\_\_\_

3. 8% 의 소금물 250 g 에 같은 양의 물과 소금을 넣어 10% 의 소금물을 만들려고 한다. 몇 g 의 물과 소금을 넣어야 하는가? (단, 소수 첫째 자리에서 반올림하여 나타내어라)

① 5 g

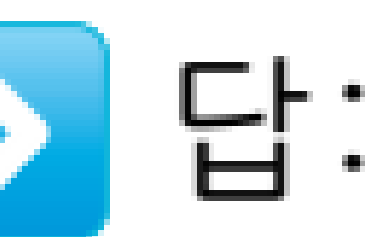
② 6 g

③ 7 g

④ 8 g

⑤ 9 g

4.  $x$ 에 관한 등식  $(a - 3)x + 2 = 5x - b$ 의 해가 무수히 많을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

5. 태훈이와 현수가 가지고 있는 초코렛 수의 비는  $8 : 5$  이다. 태훈이가 현수에게 초코렛 8 개를 주면 그 비는  $3 : 2$  가 된다고 할 때, 처음 태훈이가 가지고 있는 초코렛은 몇 개 인가?

① 310 개

② 320 개

③ 330 개

④ 340 개

⑤ 350 개

6. 15% 의 소금물 120g 에서 얼마만큼의 소금물을 펴내서 버리고, 같은 양만큼의 물을 채웠다. 여기에 10% 의 소금물 180g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 더 부은 물의 양을 구하면?

① 40g

② 45g

③ 50g

④ 55g

⑤ 60g

7.      $ab < 0$ ,  $a - b > 0$  일 때, 다음 중 제 2사분면 위에 있는 점을 모두 고르면?

①  $(a, -b)$

②  $(-a, -b)$

③  $(-a, b)$

④  $\left(\frac{a}{b}, a\right)$

⑤  $(-ab, a+b)$

8. 좌표평면 위에 점이  $P(m + 3, n - 2)$  와  $y$ 축에 대칭인 점을  $(-3m, 2n)$ 이라 할 때,  $m, n$ 의 값은?

①  $m = \frac{3}{2}, n = -2$

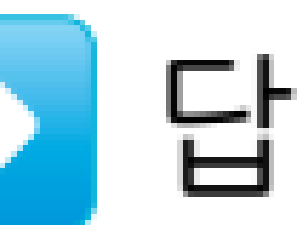
②  $m = -\frac{3}{2}, n = 2$

③  $m = 2, n = -2$

④  $m = \frac{3}{2}, n = -\frac{1}{2}$

⑤  $m = 4, n = -6$

9. 4% 의 소금물 200g 과  $x\%$  의 소금물 300g 을 섞었더니 10% 의 소금물이 되었다. 이때,  $x$  의 값을 구하여라.



답:

---

10.  $\frac{3}{10}x - \frac{1}{2}y = \frac{x+2y}{5}$  를 만족하는  $x, y$ 에 대하여  $x:y$ 를 간단한 자연수의 비로 나타낸 것은?

① 9 : 1

② 8 : 1

③ 7 : 1

④ 6 : 1

⑤ 5 : 1

11. 다음 비례식을 풀어라.

$$\frac{5x+1}{4} : \frac{x-3}{2} = -5.5 : 1$$



답:  $x =$

12.  $x$ 에 관한 등식  $ax + b = 0$ 의 해가 없을 조건은?

①  $a = 0, b = 0$

②  $a = 0, b \neq 0$

③  $a \neq 0, b = 0$

④  $a \neq 0, b \neq 0$

⑤  $a \neq 0$

13. 두 방정식  $(2x - 3) : 1 = (a + 2x) : 3$ ,  $\frac{3-x}{4} = b - \frac{2}{3}x$ 에 대해 공통인 해가 존재하고, 그 해가 방정식  $2(1.4x - 1.1) = -0.2x + 6.8$ 의 해가 된다. 이때, 상수  $a, b$ 의 값의 합은?

① 1

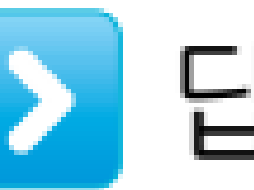
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

14. 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

15. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라.

보기

㉠  $ax = b$  이면  $x = \frac{b}{a}$  이다.

㉡  $3x - 2 = 3y - 2$  이면  $x - \frac{2}{3} = y - \frac{2}{3}$  이다.

㉢  $ax = bx$  이면  $a = b$  이다.

㉣  $\frac{7x - 3}{2} = \frac{5y + 1}{4}$  이면  $2(7x - 3) = 5y + 1$  이다.

㉤  $x = -2y$  이면  $x - 2 = -2(y + 1)$  이다.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

16. 다음 두 일차방정식  $2a + 5x = 10x - 5$  와

$4(x - a) = -x - 5$  의 해가 같을 때,  $\frac{a^2 - 1}{a + 1}$  의 값을 구하여라.



답:

17. 일차방정식  $8 + \frac{1}{2}x = 5$  의 풀이 과정 중에 등식의 성질 [  $a = b$  이면  $ac = bc$  ] 를 한번 이용할 때, 자연수  $c$  의 값을 구하여라.



답:  $c =$  \_\_\_\_\_

18. 일정한 속력으로 달리는 기차가 길이가 580m인 철교를 통과하는데 24초, 길이가 3700m인 터널을 통과하는데 2분 8초가 걸릴 때, 이 기차의 길이는?

① 140 m

② 145 m

③ 150 m

④ 155 m

⑤ 160 m

19. 아영이와 동생이 저금통에 저축을 하기로 하였다. 아영이는 8월 1일에 2500 원을 저축하고 그 다음날부터는 매일  $x$  원씩 저축액을 줄여나가고, 동생은 8월 3일에  $y$  원을 저축한 후, 그 다음날부터 매일 400 원씩 저축액을 늘려나간다. 8월 8일에 두 사람의 저축액이 14400 원으로 같아진다면, 8월 6일에 두 사람이 저축한 액수의 차는 얼마였는지 구하여라.



답:

원

20. 어떤 상품의 정가의 30%를 할인하여 판매하면 원가에서 5%의 이익이 발생한다. 이 상품의 정가는 원가에 몇 % 이익을 붙여서 책정된 것인지 구하여라.



답:

%

21. 다음 중 등식으로 표현 할 수 있는 것을 고른 것은?

- ⑦ 가로의 길이가  $x$ , 세로의 길이가  $y$  인 직사각형의 넓이는 10 보다 작다.
- ㉡  $x$  에 4 를 더한 후 2 배한다.
- ㉢  $x$  의 2 배에 3 을 더한 수는 9 이다.
- ㉣ 한 변의 길이가  $x$  인 정삼각형의 둘레의 길이가 20 보다 크다.

① ⑦

② ⑦, ㉡

③ ㉢

④ ⑦, ㉢

⑤ ㉣

22. 갑과 을이 100 m 떨어진 지점에서 마주 보고 동시에 달리기 시작했다.  
병은 갑과 같은 곳에서 출발하여 을을 만나면 갑에게 돌아가고, 다시  
갑을 만나면 을에게 돌아가기를 반복하여, 갑과 을이 만나면 멈춘다.  
갑, 을, 병은 각각  $3 \text{ m/s}$ ,  $2 \text{ m/s}$ ,  $6 \text{ m/s}$ 의 일정한 속도로 달렸을 때,  
병이 달린 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ m

23. A, B 두 그릇에 4% 의 설탕물 100g 과 6% 의 설탕물 150g 이 각각 들어 있다. 동시에 두 그릇에서 같은 양의 설탕물을 덜어서 바꾸어 넣었더니 두 그릇의 농도가 같아졌다, 이때, 덜어낸 설탕물은 몇 mg 인가?



답:

\_\_\_\_\_ g

**24.** 두 일차방정식  $\frac{5x - 1}{4} = 2(x - 3) - 2$ ,  $\frac{2(1 - 5y)}{3} - 2 = \frac{1}{2} - 0.2(y - 3)$

의 해가  $x = \frac{p}{3}$ ,  $y = \frac{q}{94}$  일 때,  $p + q$  의 값을 구하여라.



답:  $p + q =$

25. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

③  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

④  $\frac{1}{2}a = \frac{1}{3}b$  이면  $3a = 2b$  이다.

⑤  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

26. 다음 방정식의 해를 구할 때 사용된 등식의 성질을 모두 고르면?(정답 2개)

$$-4x + 10 = 2$$

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$
- ②  $a = b$  이면  $a - c = b - c$
- ③  $a = b$  이면  $ac = bc$
- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  (단,  $c$  는 0 이 아닌 정수이다.)
- ⑤ 아무것도 사용되지 않았다.

27. 다음 중 방정식이 아닌 것은?

①  $3x + 7 = 3 + 2x - 7$

②  $3x - 5 + 2 = 2x$

③  $4x - 2 = 2 - 4x$

④  $3x + 8 = 3(2 + x) + 2$

⑤  $8x - 4 = 8 - 4x$

28.  $x$  의 2 배에 4 를 더한 것을  $A$  ,  $x$  의 3 배에서 5 를 뺀 것을  $B$  라 할 때,  $\frac{A}{4} - \frac{B}{5}$  를  $x$  를 사용한 간단한 식으로 나타내려고 한다. 옳은 것을 고르면?

①  $-x + 2$

②  $-x + 9$

③  $-\frac{7}{20}x + \frac{41}{20}$

④  $-\frac{1}{10}x + 2$

⑤  $-7x + 41$

29. 다음에 주어진 식을 간단히 해보면  $x$ 에 관한 일차식이 된다.  $x$ 의 계수를  $a$ , 상수항은  $b$ 라고 할 때,  $a, b$ 의 값을 각각 구하면?

$$\frac{x-1}{2} + \frac{1}{1 - \frac{1}{1 + \frac{1}{x}}} - 5$$

①  $a = -\frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

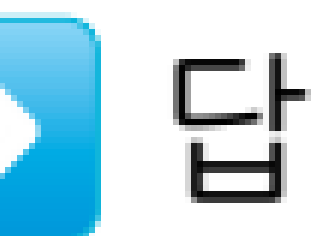
②  $a = -\frac{3}{2}, b = \frac{9}{2}$

③  $a = \frac{1}{2}, b = -4$

④  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{9}{2}$

⑤  $a = \frac{3}{2}, b = -\frac{1}{2}$

30.  $\frac{8x - 6y}{2y - x} = 3$  일 때,  $\frac{x + y}{x - y}$  의 값을 구하여라.



답:

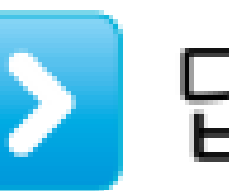
31. 학생 20 명이 수학 시험을 본 결과 10 점이  $a$  명, 9 점이  $b$  명, 8 점이  $c$  명이고 나머지는 모두 7 점이었다. 이때, 전체 학생의 수학 점수의 평균을  $a, b, c$  를 사용하여 간단히 나타냈을 때 각 계수의 총합(상수항 포함)을 소수로 나타내어라.



답:

---

32. 명절이 다가와 과일 바구니 몇 개와 사과를 4 상자 샀다. 바구니 1 개에 사과를 5 개씩 넣었더니 사과가 6 개 남고, 6 개씩 넣었더니 사과가 4 개가 모자랐다. 한 상자에 사과는 몇 개가 들어 있는지 구하여라.



답:

개

33. 10g에  $a$ 원인 설탕  $b$ kg을 샀을 때, 지불해야 할 금액을  $a$ ,  $b$ 로 바르게 나타낸 것은?

①  $0.1ab$  원

②  $ab$  원

③  $10ab$  원

④  $100ab$  원

⑤  $1000ab$  원

34.  $x - 6 = \frac{1}{7}(x - a)$ 에서  $a, x$ 는 자연수일 때,  $a$  값이 될 수 있는 수들의  
총합을 구하여라.



답:

---

35. 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

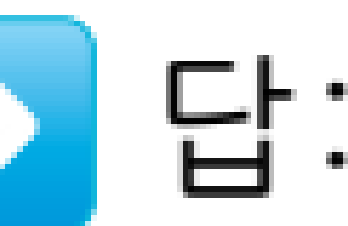
② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

36.  $x$  의 계수가 2 인 일차식이 있다.  $x = 2$  일 때 식의 값을  $a$ ,  $x = 5$  일 때 식의 값을  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.



답:

---

37. 원주 위를 같은 방향으로 일정한 속도로 움직이는 세 점  $A, B, C$  가 있다. 점  $A$  는 한 바퀴 도는데 6 초가 걸리고, 점  $B$  는 1 분에 30 바퀴, 점  $C$  는 1 분에 12 바퀴를 돈다고 한다. 세 점  $A, B, C$  가 동시에 원주 위의 점  $P$  를 통과한 후, 15 분 동안 동시에 점  $P$  를 몇 번 통과 하는지 구하여라.



답:

번

38. 서로 맞물려 도는 톱니바퀴 ①과 ⑤이 있다. ①의 톱니 수는 20, ⑤의 톱니 수는 15일 때, 이 톱니가 같은 이에서 다섯 번째로 다시 맞물리는 것은 ⑤이 몇 바퀴 돈 후인가?

① 16 바퀴

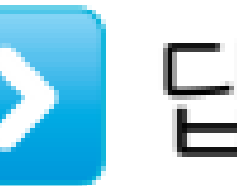
② 18 바퀴

③ 20 바퀴

④ 21 바퀴

⑤ 24 바퀴

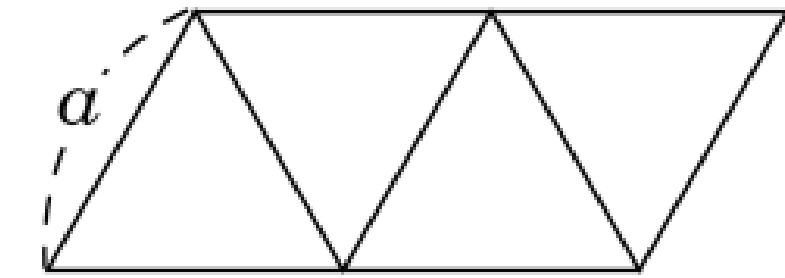
39. 7로 나누면 나머지가 6, 6으로 나누면 나머지가 5, 5로 나누면 나  
머지가 4, 4로 나누면 나머지가 3, 3으로 나누면 나머지가 2가 되는  
최소의 자연수에서 각자리 숫자의 합을 구하여라.



답:

---

40. 그림과 같이 크기가 같은 정삼각형을 짹수 개 사용하여 평행사변형을 만든다. 한 변의 길이가  $a$  인 정삼각형  $2n$  개를 사용하여 만든 평행사변형의 둘레의 길이를  $a$ ,  $n$  을 사용하여 나타내낸 후, 이를 이용하여 한 변의 길이가 5 cm 인 정삼각형 500 개로 만들 수 있는 평행사변형의 둘레의 길이를 구하여라.

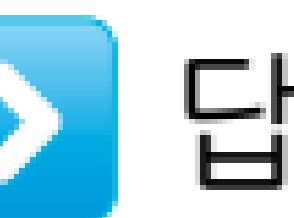


답:

\_\_\_\_\_

cm

41. 물 200g에 소금  $x\text{g}$ 을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한  
식으로 나타내어라.



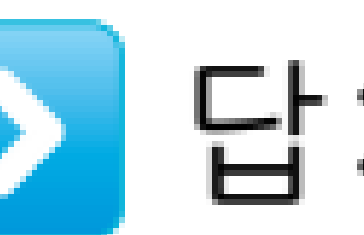
답:

%

42. 밑변의 길이가  $x$ , 높이의 길이가  $y$ 인 삼각형의 밑변의 길이를 20% 늘이고 높이를 20% 줄이면 넓이는 어떻게 변화하는가?

- ① 2% 증가
- ② 2% 감소
- ③ 4% 증가
- ④ 4% 감소
- ⑤ 변화 없다.

43. 어떤 삼각형의 밑변의 길이를 10% 줄이고 높이를 30% 늘이면 삼각  
형의 넓이는 몇 % 증가하였는지 구하여라.



단:

%

44.  $x$  값의 범위가  $0 < x < 1$  일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

보기

Ⓐ  $x + 3$

Ⓑ  $-x^2$

Ⓒ  $-x + 1$

Ⓓ  $-\frac{1}{x}$

Ⓔ  $-\left(\frac{1}{x}\right)^3$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ

③ Ⓑ, Ⓓ

④ Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓔ

45.  $360 \times a = b^2$  을 만족시키는 자연수  $a, b$  중에서 가장 작은 수를 각각  $x, y$  라고 할 때  $x + y$  의 값으로 알맞은 것은?

① 70

② 80

③ 90

④ 100

⑤ 110

46.  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \boxed{\phantom{0}}^2 \div \left( \frac{5}{3} - \frac{10}{7} \right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$ 에서  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 모두 구하여라.

①  $-\frac{7}{3}$

②  $-\frac{3}{7}$

③  $\frac{7}{3}$

④  $\frac{3}{7}$

⑤  $\frac{1}{3}$

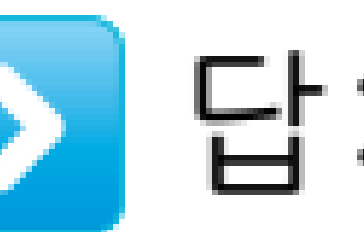
47.  $-\frac{5}{2}, \frac{2}{9}, -6, \frac{2}{3}, 5, -1$  여섯 개의 수 중에서 3개를 뽑아 모두 곱할 때 나올 수 있는 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하여라.



답:

---

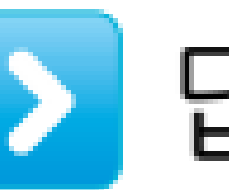
48. 1부터 50 사이의 수 중에서 약수의 개수가 3개인 수는 모두 몇 개인지  
구하여라.



답:

개

49. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고,  
43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여  
라.



답:

---