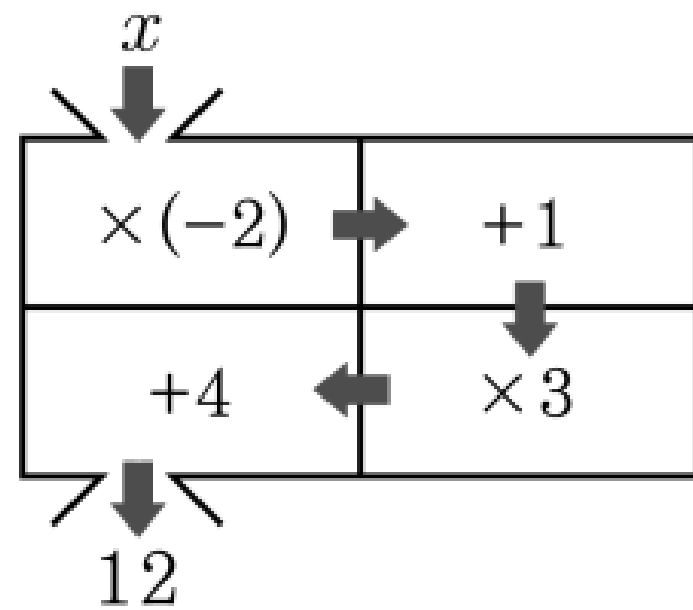


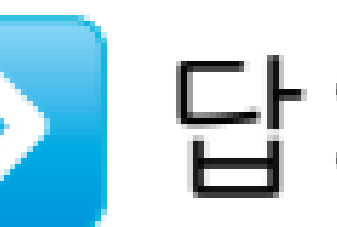
1. 다음과 같이 어떤 수  $x$  가 각 방으로 들어가 주어진 연산을 했더니 마지막 방을 나올 때의 값이 12가 되었다. 이때,  $x$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$



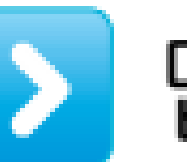
2.  $x$ 에 관한 일차방정식  $2(7 - 2x) = 3a$ 의 해와  $a$ 의 값이 모두 자연수 일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

3.  $4a+5b = 2a-3b$  일 때,  $x$ 에 관한 일차방정식  $mx+5-\frac{3}{4}mx = 2x+4m$

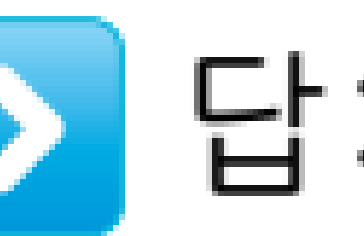
의 해는  $x = \frac{3a+5b}{a+3b}$  이다. 이때,  $m^2 + 4m + \frac{12}{m}$  의 값을 구하여라.



답:

---

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



답:

cm

5. 가로의 길이가 5cm, 세로의 길이가 3cm 인 직사각형이 있다. 세로의 길이를  $x$ cm 더 길게, 가로의 길이는  $x$ cm 더 길게 한 세로의 길이의 2 배만큼 더 길게 하였다. 가로의 길이와 세로의 길이를 각각 몇 cm 씩 늘리면 그 둘레의 길이가 처음 직사각형의 둘레의 4 배가 되는가?



답: 가로: \_\_\_\_\_ cm



답: 세로: \_\_\_\_\_ cm

6. 윗변의 길이, 높이, 아래변의 길이의 비가  $2 : 3 : 5$ 인 사다리꼴의 넓이가 168 일 때, 사다리꼴의 윗변의 길이를 바르게 구하면?

① 8

② 12

③ 20

④ 28

⑤ 32

7. 원가가 2000 원인 어떤 제품이 있다. 이 물건을 정가의 10% 를 할인해서 팔았더니 원가에 비해 700 원의 이득이 남았다고 한다. 다음은 정가를 구하는 과정일 때 빈칸을 완성하여라.

(1) 원가가 2000 원이므로 원가에  $x\%$  이익을 취했다고 하면  
이 제품의 정가는 (①) 이다.

(2) 정가의 10% 를 할인해서 팔았다고 했으므로 (①)  $\times (1 - \frac{(②)}{100})$  이 된다.

(3) 원가에 비해 700 원을 취했으므로 이득=(판매가격)-(원  
가) 이므로

$$700 = (\textcircled{1}) \times \left(1 - \frac{(\textcircled{2})}{100}\right) - 2000 \text{ 원이 된다.}$$

(4) 방정식을 풀면  $x = (\textcircled{3})$  이 된다.

(5) 그러므로 이 제품의 정가는 (④) 원이 된다.

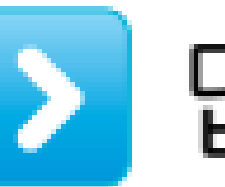
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 학교 앞 선물가게에서 오전에는 필통을 1 개에 1800 원씩  $a$  개 팔다가  
오후에는 25 % 할인해서 팔았더니 오전의 5 배가 팔렸다. 하루 동안  
팔린 필통 가격의 평균을 구하여라.



답:

원

9. 어떤 물건을 정가에서 10 % 할인하여 팔아도, 원가에 대해서는 8 %의 이익을 얻고자 한다. 처음 원가에 몇 %의 이익을 붙여서 정가를 매겨야 하는지 구하여라.



답:

%

10. 두 개의 병 A, B에 우유가 각각 800g, 200g이 들어 있을 때, A가 B의 3배가 되려면 A에서 B로 얼마만큼을 옮겨야 하는가?

① 20g

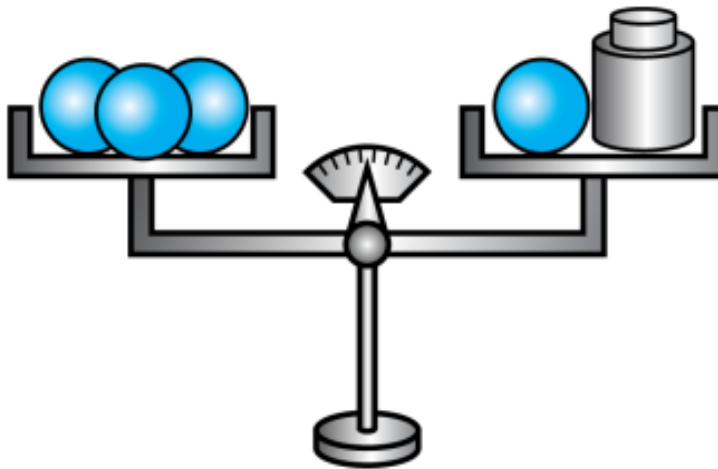
② 30g

③ 40g

④ 50g

⑤ 60g

11. 다음 그림과 같이 양팔 저울에 무게가 같은 구슬 4개와 80g짜리 추 1개를 올려 놓았더니, 수평이 되었다. 이때 구슬 1개의 무게를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

g

12. 버스가 종점에서 20명의 승객을 태우고 출발하였다. 다음 정거장인 H 학원 앞에서 4명의 승객이 내리고 길동역 앞에서 10명이 탔다. 그리고 H 학원 앞에서 탄 승객 수는 서울역에서 내린 승객수의 3배였다. 버스가 서울역 앞에서 출발할 때 승객수가 30명이었다면 H 학원 앞에서 버스에 탄 승객은 몇 명인가?



- ① 4 명
- ② 6 명
- ③ 8 명
- ④ 10 명
- ⑤ 12 명

13. 시계의 긴 바늘과 짧은 바늘이 3시와 4시 사이에서 일직선이 되는 시각은?

① 3 시  $49\frac{1}{11}$  분

② 3 시  $49\frac{2}{11}$  분

③ 3 시  $49\frac{3}{11}$  분

④ 3 시  $49\frac{4}{11}$  분

⑤ 3 시  $49\frac{5}{11}$  분

14. 2시와 3시 사이에 시침과 분침이 서로 반대방향으로 일직선을 이루는 시각은?

① 2 시  $38\frac{9}{11}$  분

② 2 시  $35\frac{4}{11}$  분

③ 2 시  $42\frac{5}{11}$  분

④ 2 시  $43\frac{7}{11}$  분

⑤ 2 시  $44\frac{3}{11}$  분

15. 4 시에서 5 시 사이에 시침과 분침이 이루는 각도가  $90^\circ$  가 되는 시각은?

① 4시  $5\frac{5}{11}$ 분, 4시  $38\frac{2}{11}$ 분

③ 4시  $5\frac{5}{11}$ 분, 4시  $27\frac{3}{11}$ 분

⑤ 4시  $16\frac{4}{11}$ 분, 4시  $27\frac{3}{11}$ 분

② 4시  $16\frac{4}{11}$ 분, 4시  $38\frac{2}{11}$ 분

④ 4시  $5\frac{5}{11}$ 분, 4시  $16\frac{4}{11}$ 분