

1. 500 원짜리 동전 1개와 100 원짜리 동전 1개, 그리고 50 원짜리 동전 1개를 동시에 던질 때 나오는 모든 경우의 수는?

① 3 가지

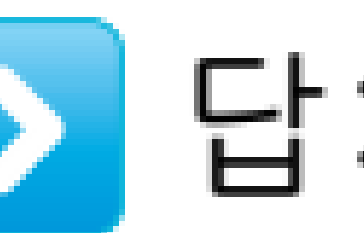
② 6 가지

③ 8 가지

④ 12 가지

⑤ 36 가지

2. A, B, C, D 네 명이 한 줄로 늘어설 때, A가 맨 뒤에서는 경우의 수를 구하여라.



답:

3. 부모를 포함한 4명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 부모가 이웃하여 서는 경우의 수는?

① 6

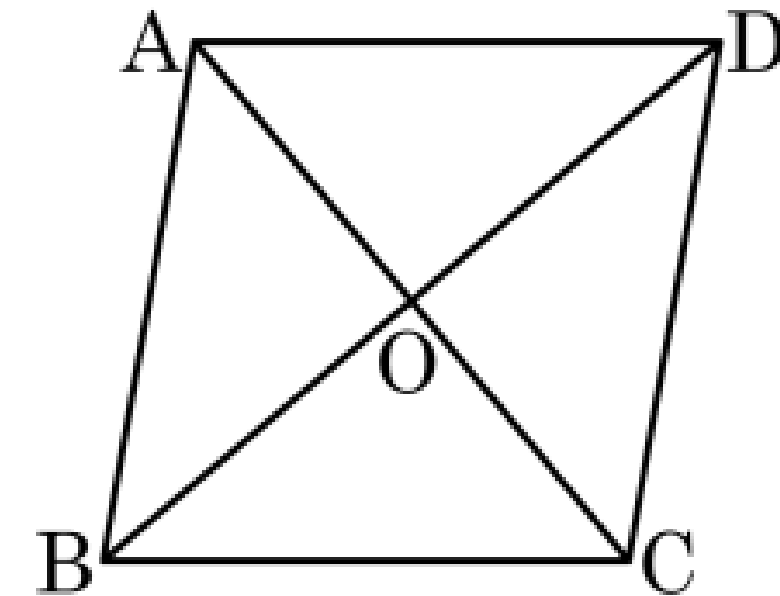
② 12

③ 16

④ 20

⑤ 24

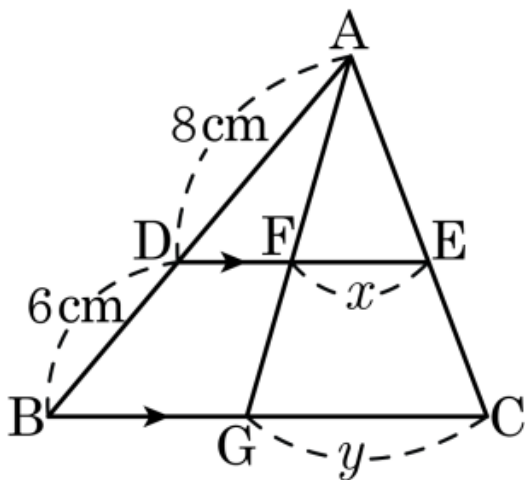
4. 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3x - 2$ ,  $\overline{CD} = 5x - 6$ ,  $\overline{AD} = -x + 6$  일 때,  $\angle AOD$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

5. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 6\text{cm}$  일 때,  $y$ 를  $x$ 에 관한 식으로 나타내면?

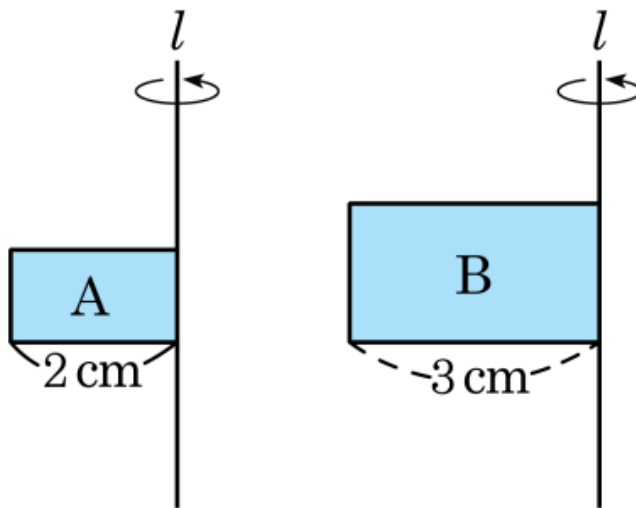


$$\textcircled{1} \quad y = \frac{4}{7}x$$
$$\textcircled{4} \quad y = \frac{7}{2}x$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{4}{3}x$$
$$\textcircled{5} \quad y = \frac{3}{4}x$$

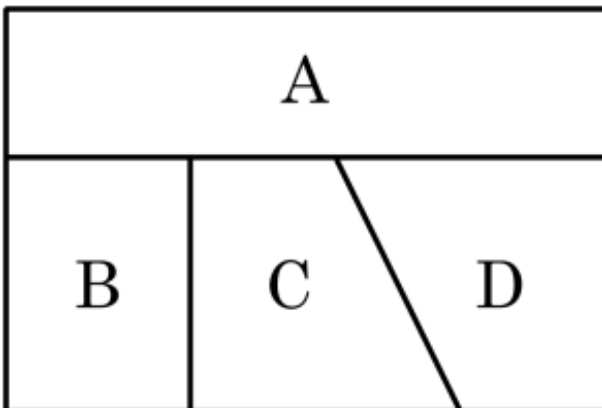
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{7}{4}x$$

6. 서로 닮음인 두 직사각형을 회전시킨 회전체 A 와 B 에 대하여 B 의 부피가  $15\pi\text{cm}^3$  일 때, A 의 부피는 얼마인가?



- ①  $\frac{40}{27}\pi\text{cm}^3$
- ②  $\frac{40}{8}\pi\text{cm}^3$
- ③  $\frac{8}{27}\pi\text{cm}^3$
- ④  $\frac{405}{8}\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $\frac{40}{9}\pi\text{cm}^3$

7. 다음 그림과 같은 도형에 4 가지색으로 칠하려고 한다. 이웃하는 부분은 서로 다른 색을 칠한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 48 가지
- ② 36 가지
- ③ 32 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 16 가지

8. 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 경우의 수는?

① 40 가지

② 60 가지

③ 120 가지

④ 150 가지

⑤ 180 가지

9. 동전을 네 번 던져서 앞면이 나오면 100원씩을 받는다고 한다. 네 번을 모두 던진 후에 받은 돈이 100원 이상이 될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

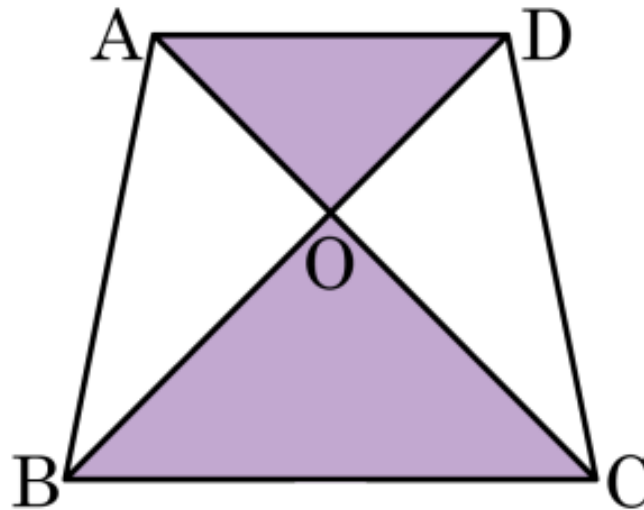
②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{15}{16}$

⑤  $\frac{31}{32}$

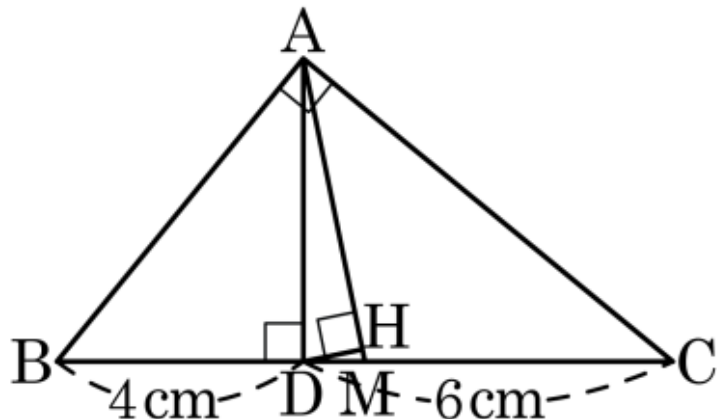
10.  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 의 넓이는  $\square ABCD = 50\text{cm}^2$  이다.  
 $\triangle ABO = 13\text{cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하여라.



답:

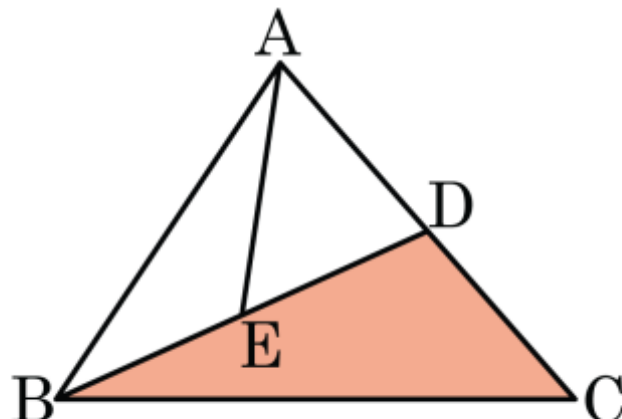
$\text{cm}^2$

11. 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다. 이때,  $\overline{MH}$ 의 길이는?



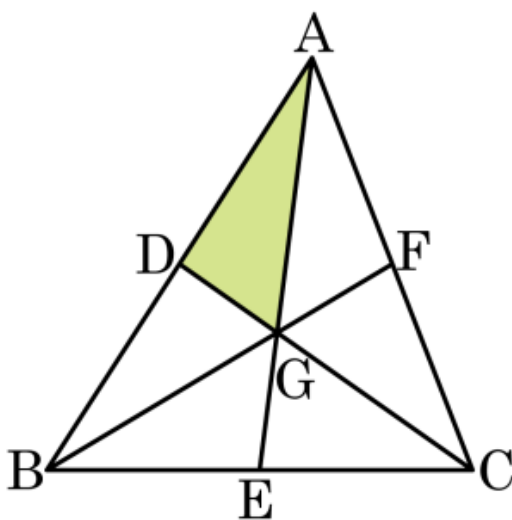
- ①  $\frac{1}{5}$  cm
- ②  $\frac{8}{5}$  cm
- ③  $\frac{12}{5}$  cm
- ④  $\frac{16}{5}$  cm
- ⑤  $\frac{24}{5}$  cm

12. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BE} = \overline{DE}$  이다.  $\triangle ABE = 17\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BCD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?



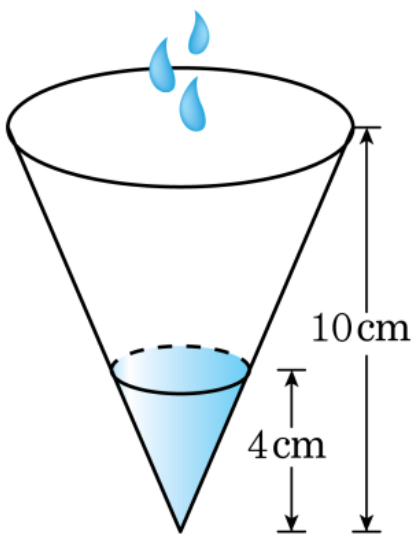
- ①  $30\text{ cm}^2$
- ②  $31\text{ cm}^2$
- ③  $32\text{ cm}^2$
- ④  $33\text{ cm}^2$
- ⑤  $34\text{ cm}^2$

13. 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고  $\triangle ABC = 48\text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



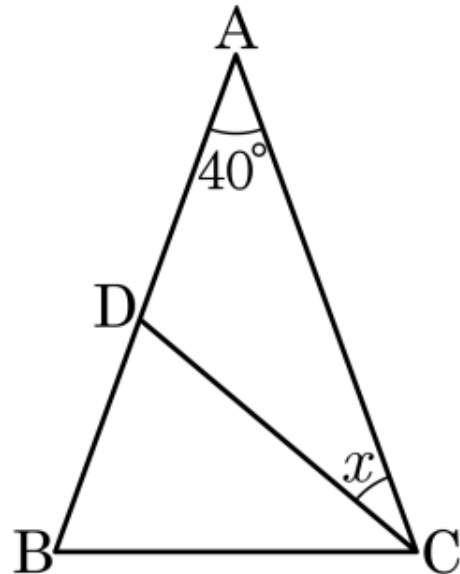
- ①  $8\text{cm}^2$
- ②  $16\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $24\text{cm}^2$
- ⑤  $30\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 높이가 10cm인 직원뿔 모양의 그릇에 일정한 속력으로 물을 넣고 있다. 물을 넣기 시작한지 16분이 된 순간의 물의 깊이는 4cm이었다. 그릇에 물을 가득 채우려면 몇 분간 더 물을 넣어야 하는가?



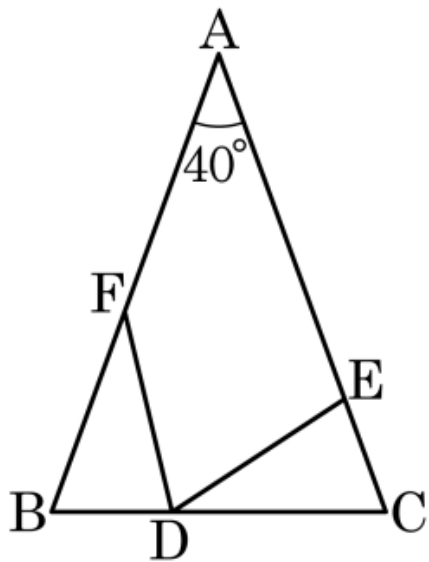
- ① 109 분
- ② 125 분
- ③ 141 분
- ④ 234 분
- ⑤ 250 분

15. 다음  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\overline{CB} = \overline{CD}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $20^\circ$
- ②  $25^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $40^\circ$

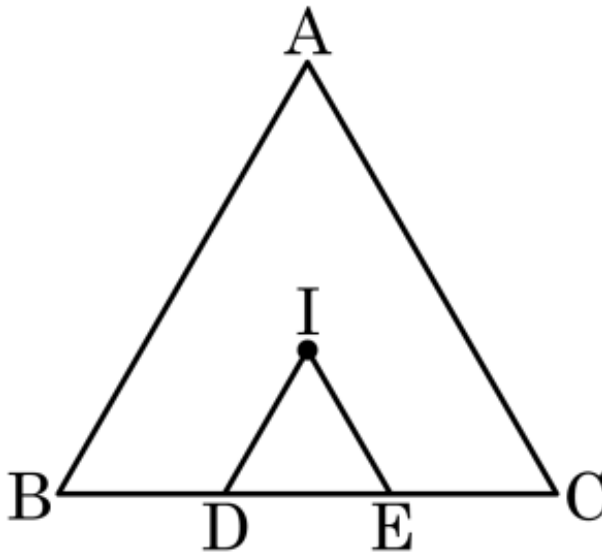
16. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이다. 점 D, E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AC}$ ,  $\overline{AB}$  위의 점이고,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ ,  $\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\angle A = 40^\circ$  일 때,  $\angle FDE$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

17. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이고 점 D, E는 변 BC의 삼등분점일 때,  $\angle DIE$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

18. 세 변의 길이가 18cm, 24cm, 36cm인 삼각형이 있다. 한 변의 길이가 3cm이고 이 삼각형과 닮음인 삼각형 중에서 가장 작은 삼각형과 가장 큰 삼각형의 닮음비를 구하여라.

① 2 : 3

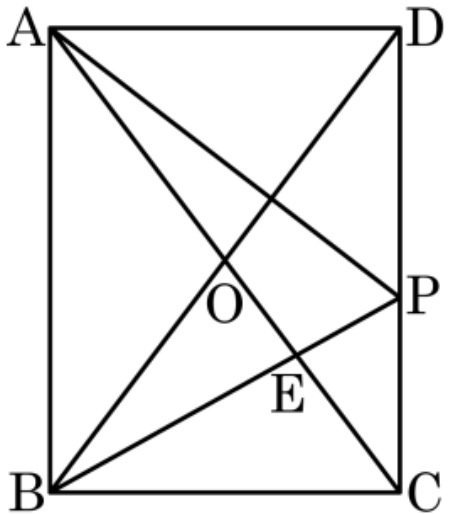
② 4 : 5

③ 1 : 2

④ 3 : 5

⑤ 1 : 3

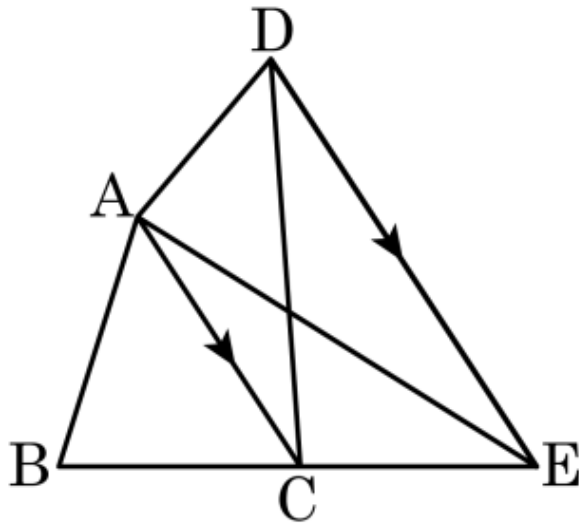
19. 다음 그림과 같이 가로, 세로, 한 대각선의 길이가 각각 3, 4, 5 인  
직사각형 ABCD 의 변 CD 위에 한 점 P 를 잡고 선분 PB 와 대각선  
AC 와의 교점을 E 라 할 때, 삼각형 PBD 와 삼각형 PAC 의 넓이의  
합을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 꼭지점 D를 지나고  $\overline{AC}$ 와 평행한 직선이  $\overline{BC}$ 의 연장선과 만나는 점을 E라 하자.  $\triangle ABC = 12 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle ACE = 15 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$