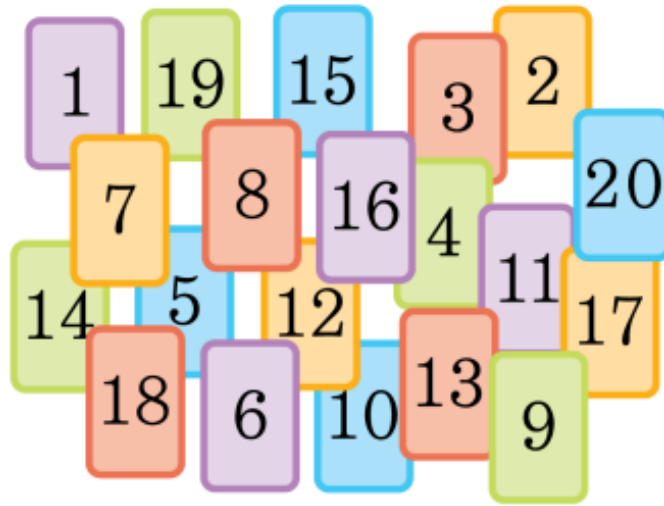


1. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

2. 숫자 1, 2, 3, …, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

3. 주머니 A에 있는 숫자 카드를 백의 자리수로, 주머니 B에 있는 숫자 카드를 십의 자리 수로, 주머니 C에 있는 숫자 카드를 일의 자리 수로 하여 세 자리 수를 만드는 경우의 수를 구하여라.



A



B



C



답:

\_\_\_\_\_

개

4. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

①  $\frac{3}{16}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{5}$

5. 주사위를 두 번 던져서 처음 나온 눈의 수를  $a$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $b$  라고 할 때,  $\frac{a}{b} > 1$  이 될 확률을 구하여라.



답:

---

6. 다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때, 다트가 3의 배수 또는 7의 약수에 맞을 확률은? (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는다.)

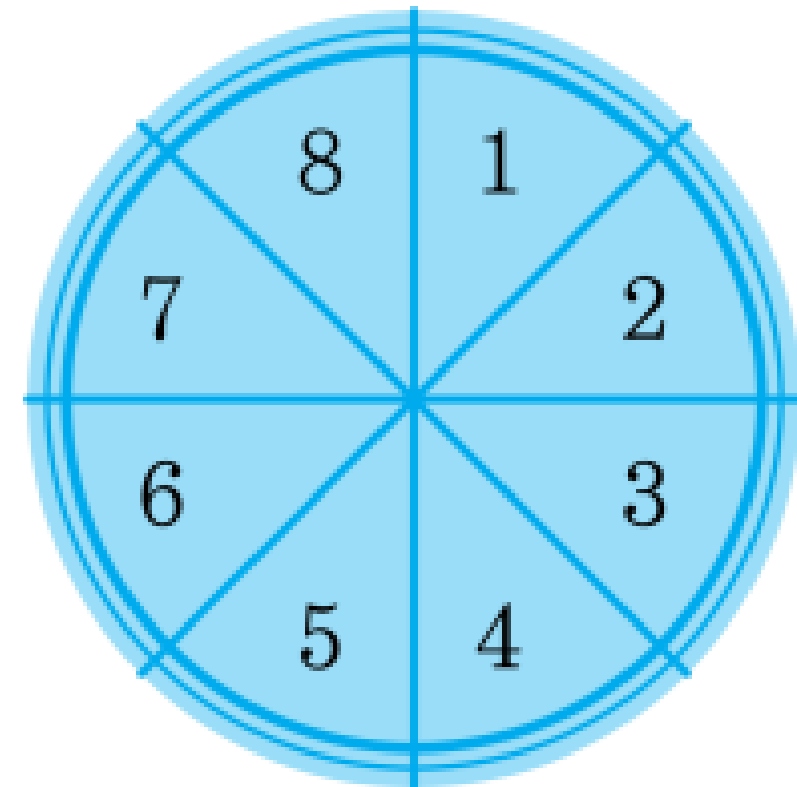
①  $\frac{2}{7}$

②  $\frac{1}{2}$

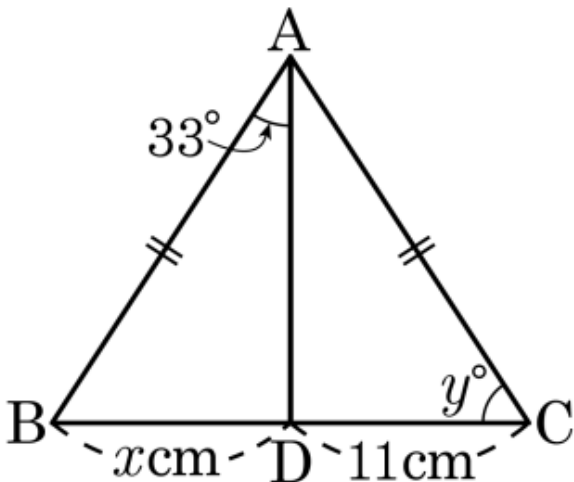
③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{2}{5}$

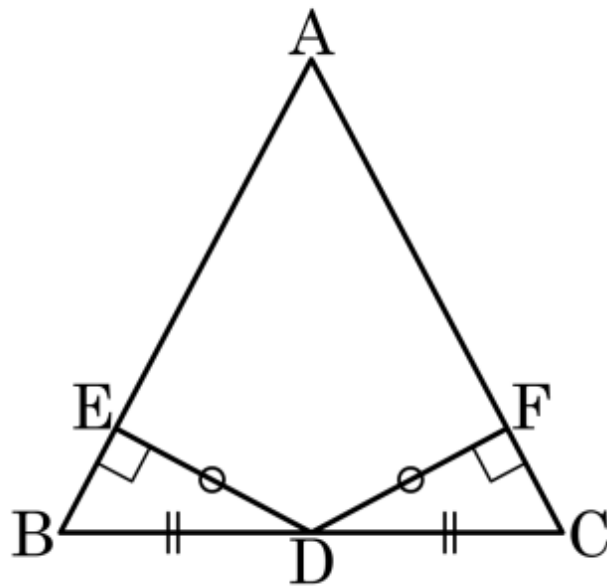


7. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 하자.  $\overline{DC} = 11\text{cm}$ ,  $\angle BAD = 33^\circ$ 일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 48      ② 58      ③ 68      ④ 78      ⑤ 88

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle FDC = 28^\circ$  일 때,  $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

\_\_\_\_\_

9. 다음은  $\angle X O Y$  의 이등분선 위의 한 점을 P 라 하고 P에서  $\overrightarrow{O X}$ ,  $\overrightarrow{O Y}$ 에 내린 수선의 발을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{P A} = \overline{P B}$  임을 증명하는 과정이다. ( )안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?

[증명]

$\triangle POA$  와  $\triangle POB$  에서

$$\angle POA = (①) \cdots \textcircled{7}$$

$$(②) \text{ 는 공통 } \cdots \textcircled{L}$$

$$(③) = \angle OBP = 90^\circ \cdots \textcircled{C}$$

$\textcircled{7}$ ,  $\textcircled{L}$ ,  $\textcircled{C}$ 에 의해서  $\triangle POA \cong \triangle POB$  (④) 합동

$$\therefore (⑤) = \overline{PB}$$

①  $\angle POB$

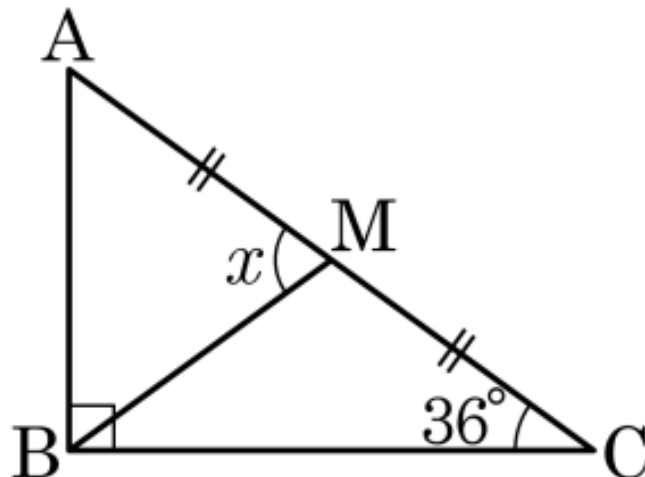
②  $\overline{OP}$

③  $\angle OAP$

④ RHS

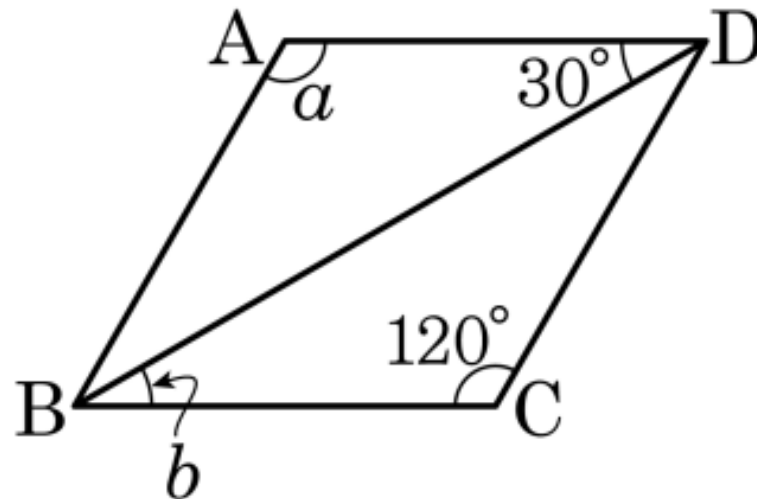
⑤  $\overline{PA}$

10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 빗변 AC의 중점은 M이고  $\angle ACB = 36^\circ$  일 때  $\angle AMB$ 의 크기는?



- ①  $62^\circ$
- ②  $64^\circ$
- ③  $68^\circ$
- ④  $70^\circ$
- ⑤  $72^\circ$

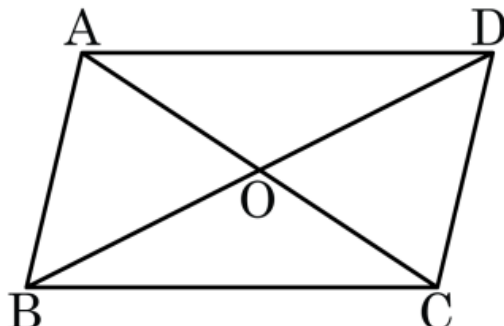
11. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록  $\angle a$ 와  $\angle b$ 의 크기를 정할 때, 두 각의 합을 구하여라.



답:

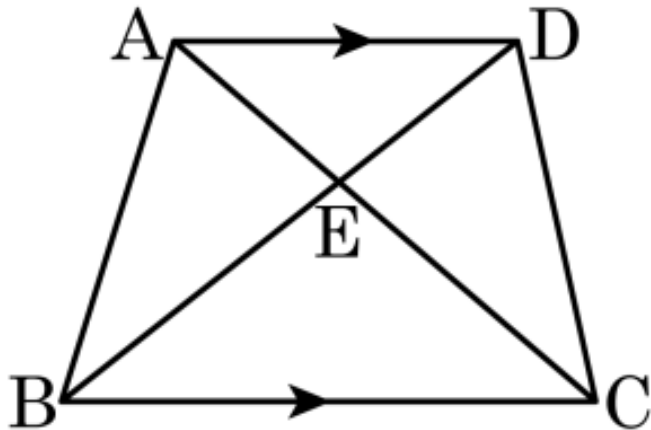
°

12. 다음 중 다음 그림의 사각형 ABCD 가 평행사변형이 될 수 없는 것은?



- ①  $\angle A = \angle C$   $\angle B = \angle D$
- ②  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} // \overline{BC}$
- ③  $\overline{AB} // \overline{DC}$ ,  $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OC}$ ,  $\overline{OB} = \overline{OD}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$ ,  $\triangle AOD \cong \triangle COB$

13. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$ 이고,  $\triangle BEC$ 의 넓이가  $10\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.

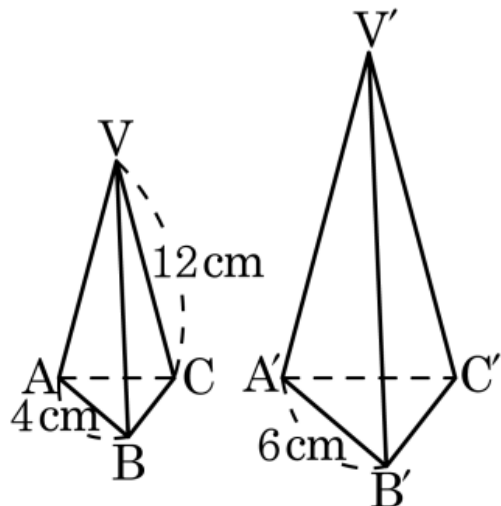


답:

---

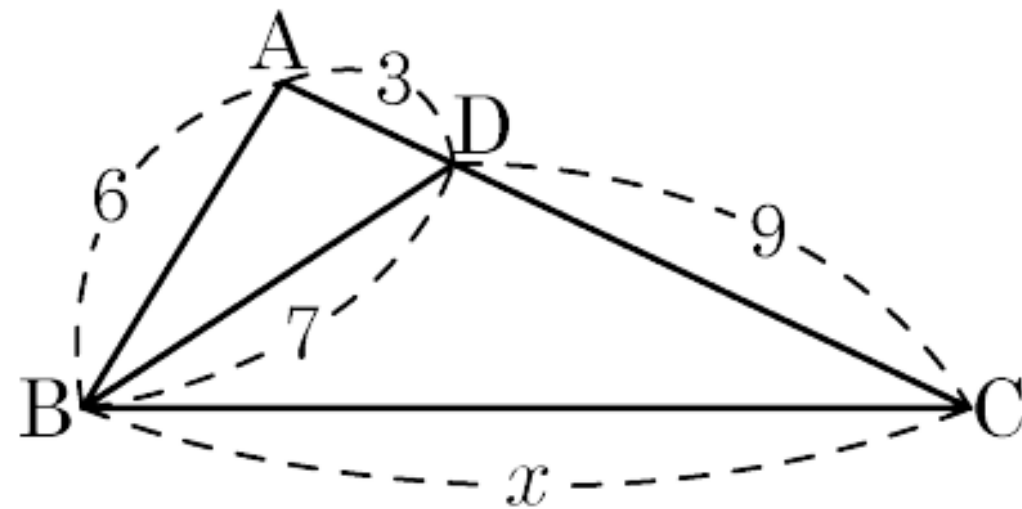
$\text{cm}^2$

14. 다음 그림에서 두 삼각뿔  $V - ABC$  와  $V' - A'B'C'$  는 닮은 도형이다.  
 $\overline{AB} = 4\text{cm}$  ,  $\overline{VC} = 12\text{cm}$  ,  $\overline{A'B'} = 6\text{cm}$  ,  $\angle ACB = 52^\circ$  일 때,  $\overline{V'C'}$  의 길이와  $\angle A'C'B'$  의 크기는?



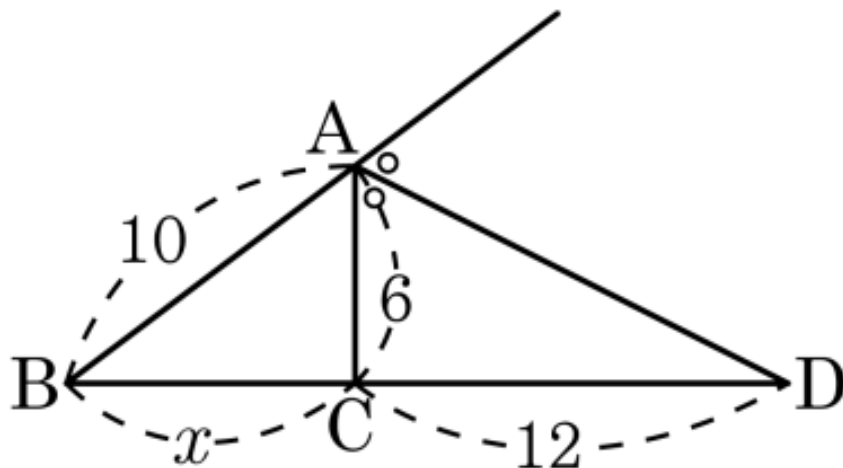
- ① 16cm,  $50^\circ$
- ② 16cm,  $52^\circ$
- ③ 17cm,  $52^\circ$
- ④ 18cm,  $50^\circ$
- ⑤ 18cm,  $52^\circ$

15. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



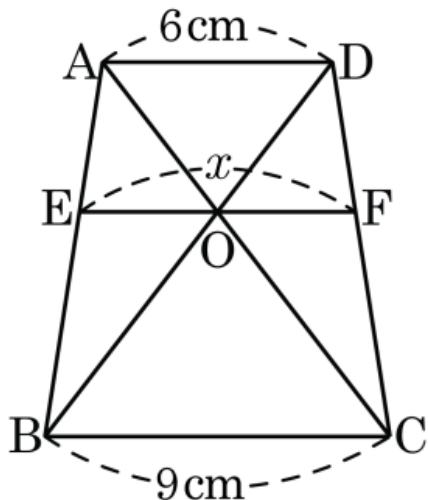
- ① 11
- ② 13
- ③ 14
- ④ 15
- ⑤ 21

16. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $x$ 의 값은?



- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 20

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴의 대각선의 교점 O 를 지나  $\overline{BC}$  에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{DC}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 7.1cm
- ② 7.2cm
- ③ 7.3cm
- ④ 7.4cm
- ⑤ 7.5cm

18.  $x$ 는 주사위를 던져서 나오는 눈의 수이다. 이때,  $\frac{12}{x}$ 가 정수가 되는 경우의 수로 옳은 것은?

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 5 가지

19. 1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은?

- ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

20. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅜ가 적힌  
4장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짹지어  
만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.

ㄱ ㄴ ㄷ

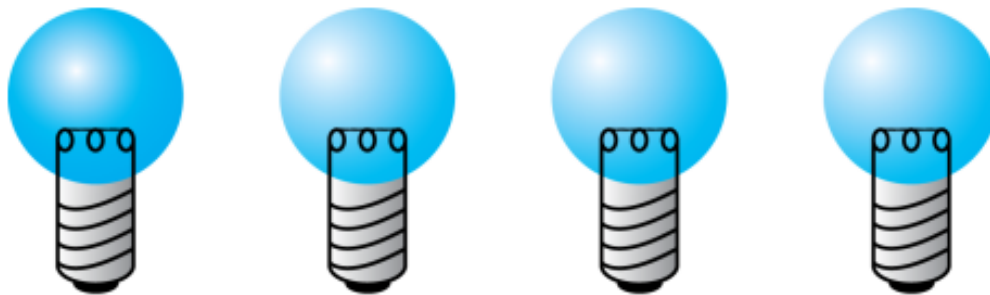
ㅏ ㅓ ㅗ ㅜ



답:

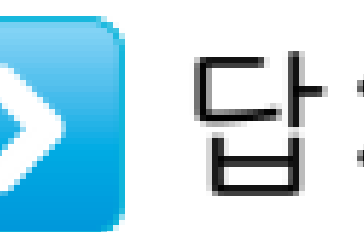
개

21. 다음 그림과 같이 4 개의 전구에 불을 켜서 신호를 보낸다면 이 전구들로 신호를 나타낼 수 있는 방법은 몇 가지인가? (단, 모두 꺼져 있는 경우는 신호라고 생각하지 않는다.)



- ① 4 가지
- ② 8 가지
- ③ 9 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 16 가지

22. A, B, C, D, E 5명을 한 줄로 세울 때, A, E가 이웃하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

23. A, B, C, D, E, F 의 후보 중에서 대표 5명을 선출하는 방법의 수는?

① 6 가지

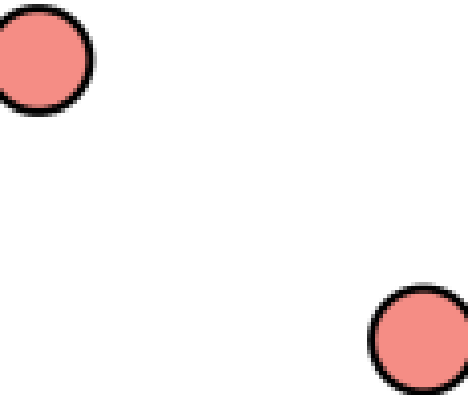
② 9 가지

③ 12 가지

④ 24 가지

⑤ 30 가지

24. 다음 그림과 같이 정오각형의 꼭짓점을 이루는 5개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인가?



- ① 6개
- ② 8개
- ③ 10개
- ④ 12개
- ⑤ 15개



25. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라 할 때, 방정식  $ax - b = 0$  의 해가 1이 되는 경우의 수는?

① 1 가지

② 2 가지

③ 3 가지

④ 4 가지

⑤ 6 가지

26. 동건이는 친구들과 모여서 웃놀이를 하고 있다. 동건이가 웃을 한 번 던질 때, 개가 나올 확률은? (단, 웃의 등과 배가 나올 확률은 같다.)

①  $\frac{1}{8}$

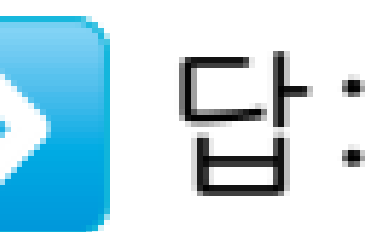
②  $\frac{3}{8}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{4}$

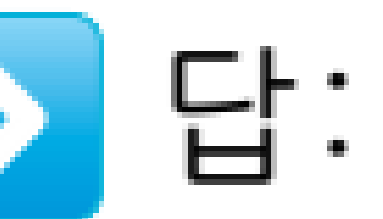
27. 주머니 속에 1에서 10까지 숫자가 적힌 공 10개가 있다. 이 주머니에서 한 개를 꺼낼 때 공에 적힌 수가 홀수 또는 짝수일 확률을 구하여라.



답:

---

28. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 적힌 5장의 카드에서 2장을 뽑아서 두 자리 정수를 만들 때, 그 수가 4의 배수일 확률을 구하여라.



답:

---

29. 안타를 칠 확률이 각각  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 인 두 타자가 연속해서 타석에 들어서게 되었다. 이 두 타자 중 적어도 한 타자가 안타를 치게 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{11}{36}$

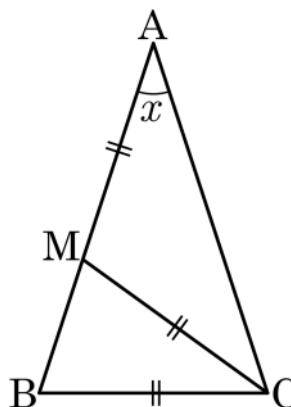
30. 영수, 정희가 가위, 바위, 보를 할 때, 서로 비길 확률을 구하여라.



답:

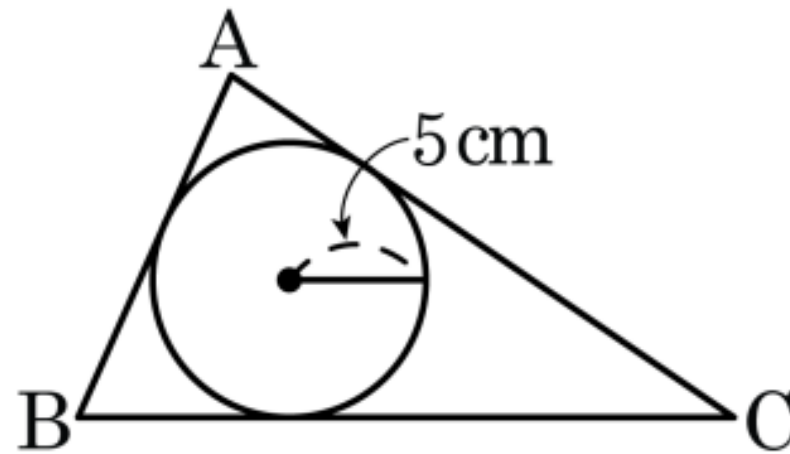
---

31. 그림에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  이고,  $x = 36^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$  는 어떤 삼각형인가?



- ①  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ② 직각삼각형
- ③  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형
- ④ 정삼각형
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형

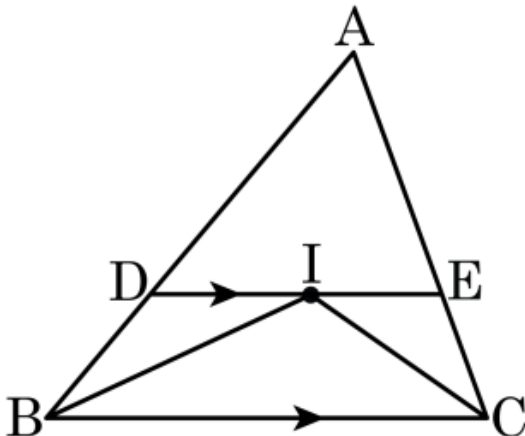
32. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 내접원의 반지름의 길이는 5 cm 이다.  
 $\triangle ABC = 120 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 세 변의 길이의 합을 구하여라.



답:

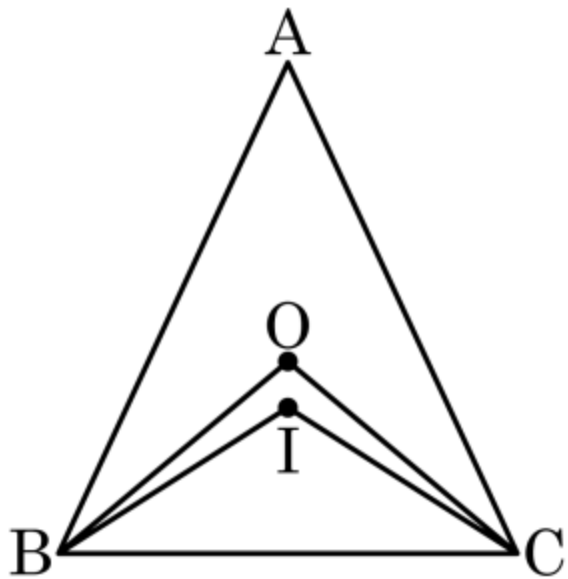
cm

33. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다. 점 I를 지나면서  $\overline{BC}$ 에 평행한 직선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 와 만나는 점을 각각 D, E라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{EC} = \overline{EI}$
- ②  $\angle EIC = \angle ECI$
- ③  $\angle DBI = \angle DIB$
- ④  $\angle IBC = \angle EIC$
- ⑤  $\overline{DB} = \overline{DI}$

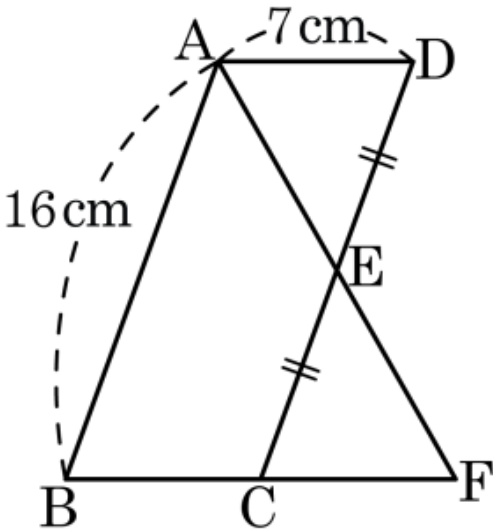
34. 다음 그림에서 삼각형 ABC의 외심과 내심이 각각 O, I이고  $\angle BOC = 100^\circ$  일 때,  $\angle BIC$ 의 크기를 구하여라.



답:

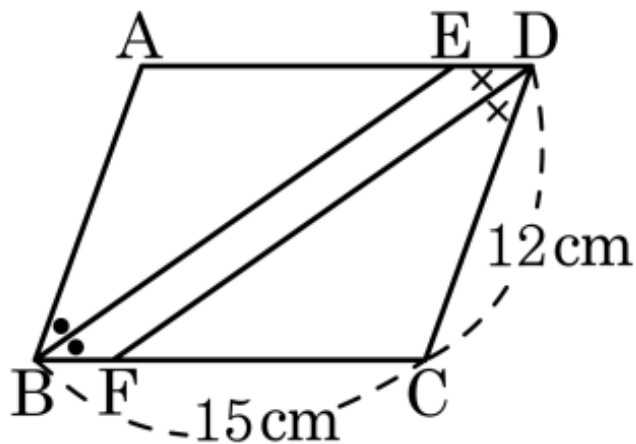
\_\_\_\_\_ °

35. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점 E를 잡아  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라 하자.  $\angle ADE = \angle AED$  일 때,  $\triangle ABF$ 의 둘레의 길이를 구하면?



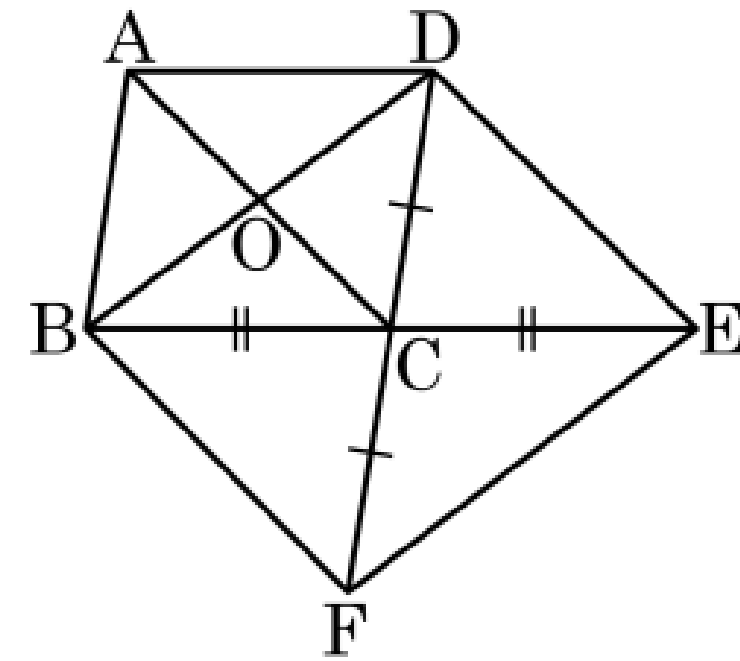
- ① 23 cm    ② 28 cm    ③ 30 cm    ④ 44 cm    ⑤ 49 cm

36. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle B$ 와  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BC} = 15\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하면 ?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

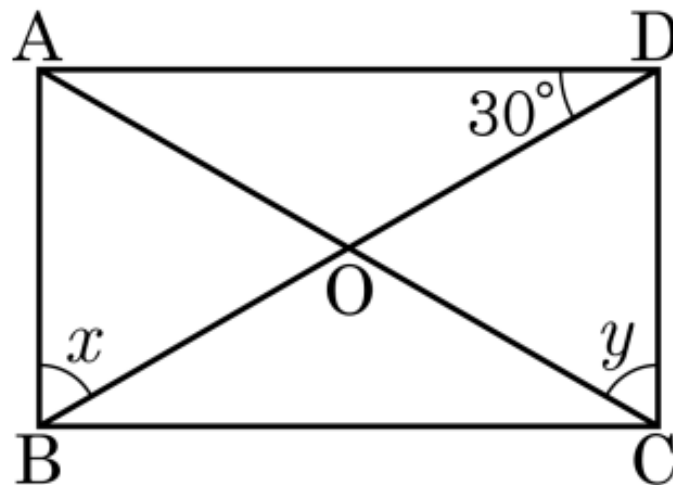
37. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, DC를 연장하여  $\overline{BC} = \overline{CE}$ ,  $\overline{DC} = \overline{CF}$ 가 되게 점 E, F를 잡을 때,  $\frac{\text{□BFED의 넓이}}{\text{□ABCD의 넓이}}$ 의 값을 구하여라.



답:

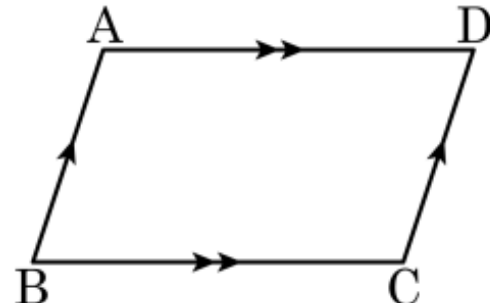
---

38. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle ADB = 30^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



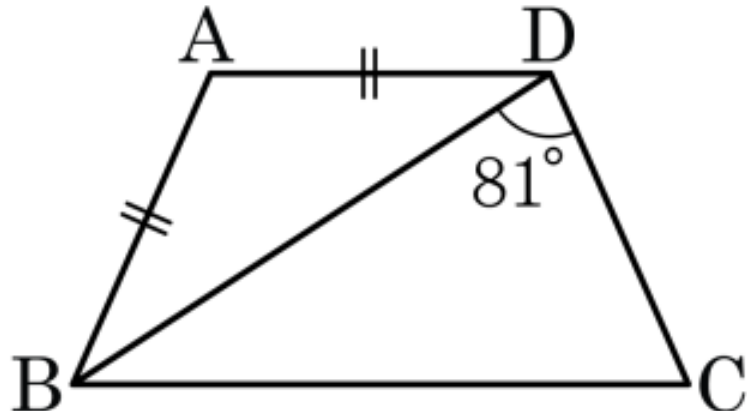
- ①  $60^\circ$
- ②  $90^\circ$
- ③  $100^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $150^\circ$

39. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가  
 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  를 만족할 때, 직사각  
형이 되는 조건을 모두 고르면?



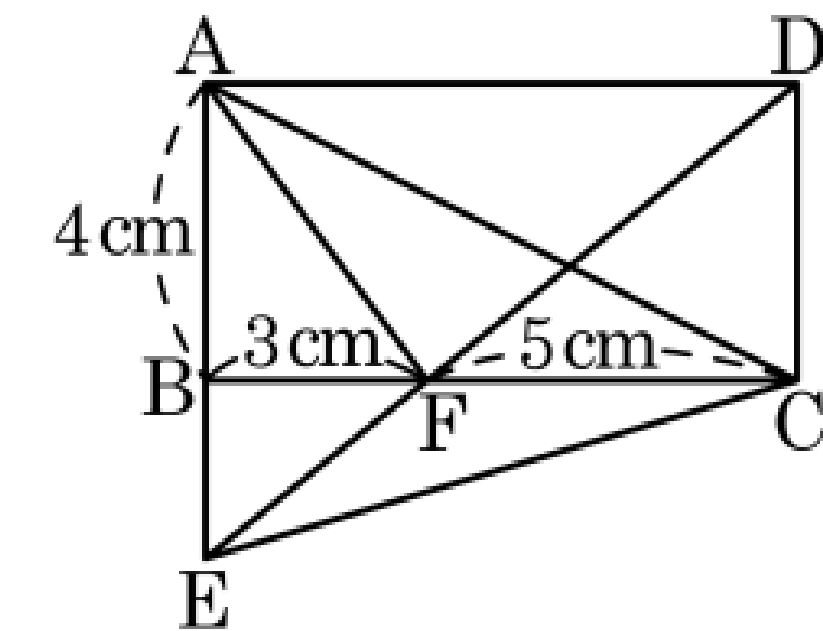
- ①  $\angle A = \angle C$  이다.
- ②  $\angle A = \angle D$  이다.
- ③  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{AO} \perp \overline{DO}$  이다.
- ④  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.

40. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 81^\circ$ 일 때,  $\angle DBC$ 의 크기는?



- ①  $28^\circ$
- ②  $31^\circ$
- ③  $33^\circ$
- ④  $35^\circ$
- ⑤  $37^\circ$

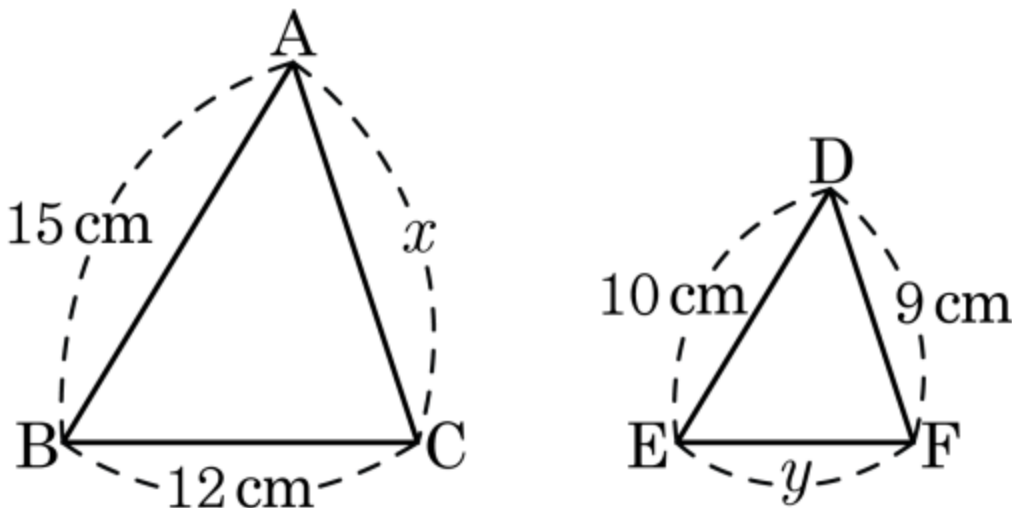
41. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위의 점 E를 잡아  $\overline{BC}$  와  $\overline{ED}$ 의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle FEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

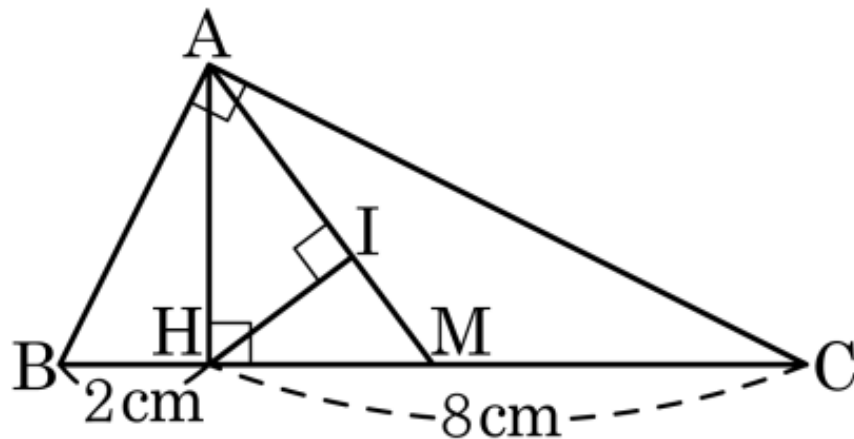
$\text{cm}^2$

42. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  이다.  $x + y$  는?



- ① 14cm
- ② 16cm
- ③ 18.5cm
- ④ 21.5cm
- ⑤ 23.5cm

43. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\overline{HI}$ 의 길이는?



①  $\frac{12}{5}$ cm

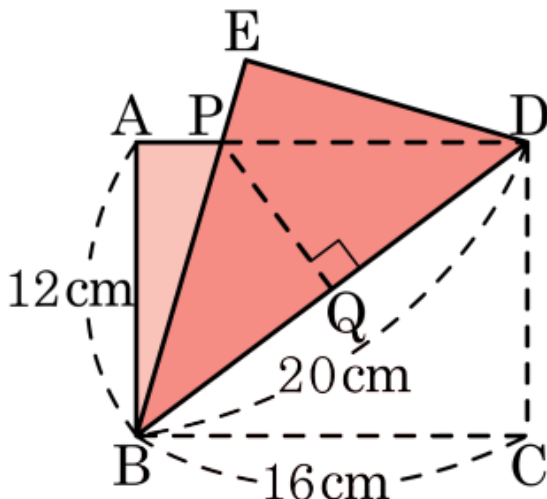
②  $\frac{13}{5}$ cm

③  $\frac{14}{5}$ cm

④  $\frac{11}{6}$ cm

⑤  $\frac{13}{6}$ cm

44. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접은 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 한 것이다.  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?



- ① 6.5cm
- ② 7cm
- ③ 7.5cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.5cm

45.  $\triangle ABC$ 에서 선분  $\overline{BD}$ ,  $\overline{AE}$ 에 의해  $\angle B$  가 나눠질 때,  $\angle CBD = \angle BAC$  이고  $\angle ABE = \angle EBD$  이다. 이때  $\overline{ED}$  의 길이는?

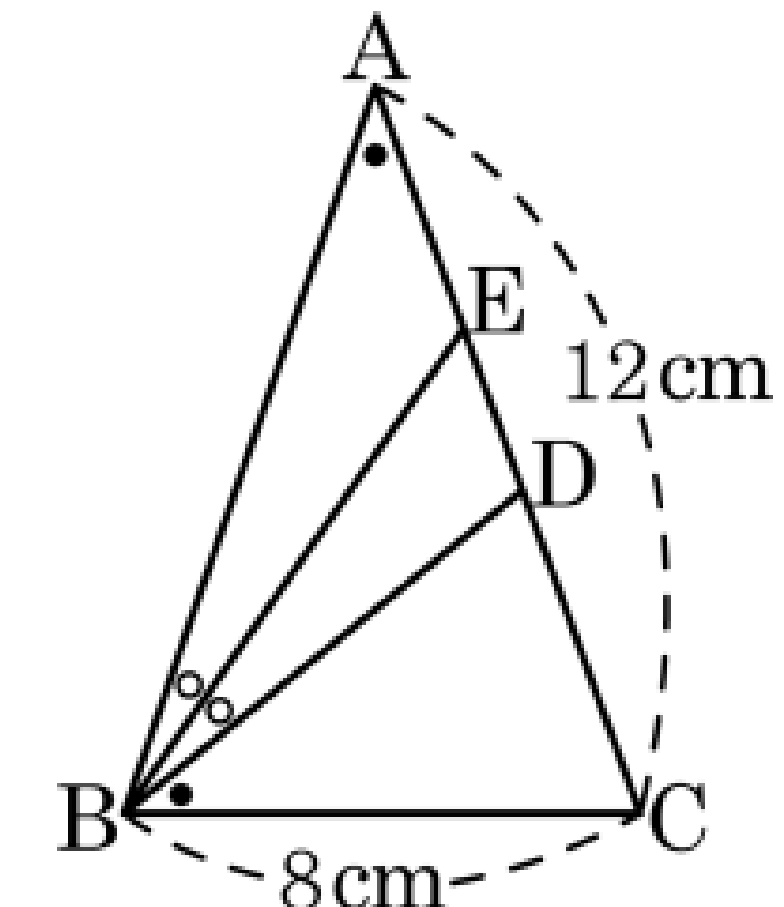
① 2 cm

②  $\frac{8}{3}$  cm

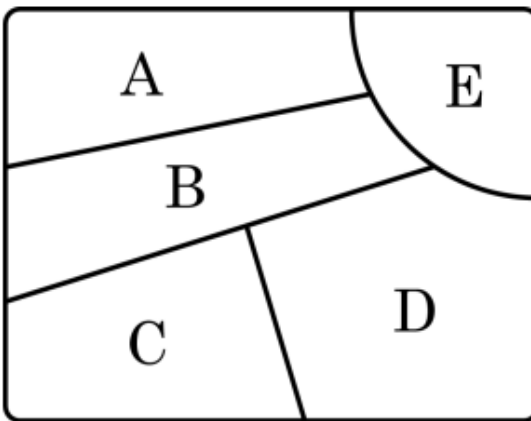
③ 3 cm

④  $\frac{10}{3}$  cm

⑤  $\frac{11}{3}$  cm

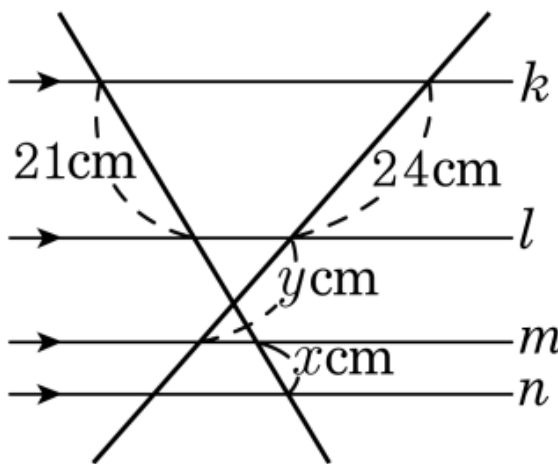


46. 다음 그림과 같은 사각형 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑의 다섯 가지 색을 이웃하는 면에만 서로 다른 색으로 칠할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



- ① 120 가지
- ② 240 가지
- ③ 360 가지
- ④ 480 가지
- ⑤ 540 가지

47. 다음 그림에서 직선  $k$ 와  $l$ , 직선  $l$ 과  $m$ , 직선  $m$ 과  $n$  사이의 거리가 각각 18, 12, 6 일 때,  $x$ ,  $y$  의 값을 구하여라.

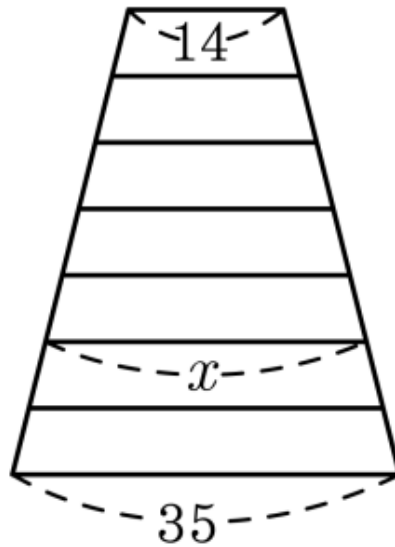


답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$  cm



답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$  cm

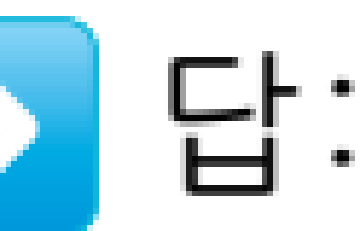
48. 다음 그림과 같은 7단짜리 땀틀이 있다. 가장 윗부분의 길이가 14이고, 가장 아랫부분의 너비가 35일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라. (단, 1 ~ 7 단까지의 땀틀의 높이는 모두 일정하다.)



답:

---

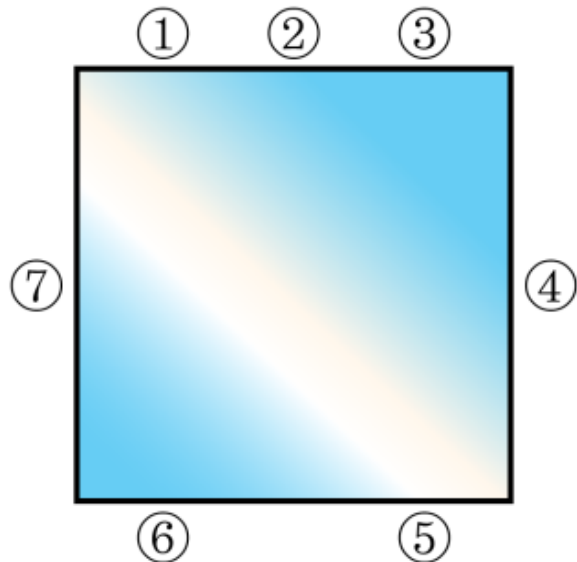
49. 10 원 동전 4 개, 50 원 동전 3 개, 100 원 동전 1 개가 있다. 이 동전을  
최소한 1 개 이상 사용하여 만들 수 있는 금액의 수를 구하여라.



답:

가지

50. 다음 그림과 같이 정사각형 모양의 탁자에 의자가 놓여 있다. 7 명의 학생이 이 의자에 하나씩 앉을 수 있는 서로 다른 방법의 가짓수를 구하여라.



답:

가지