

1. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은?

- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가 직각이다.
- ③ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ④ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 두 대각선이 수직으로 만난다.

## 2. 마름모의 성질이 아닌 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ⑤ 대각의 크기가 같다.

3. 다음 보기에서 ‘두 대각선의 길이가 서로 같다.’는 성질을 갖는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형



답: \_\_\_\_\_

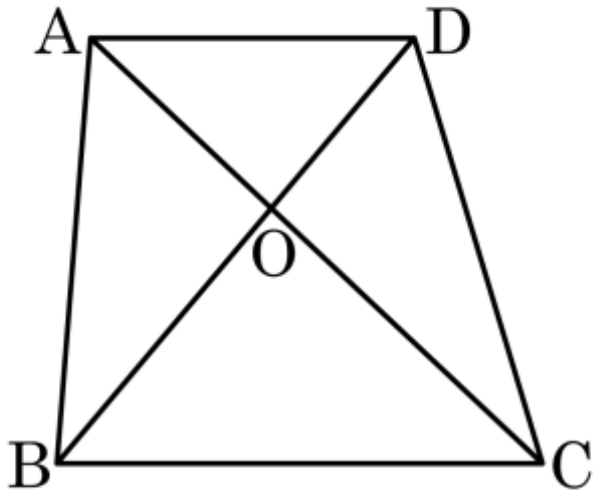


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{OD} : \overline{OB} = 2 : 3$  이다.  $\triangle BOC = 90\text{cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



답:

\_\_\_\_\_

5. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

6. 다음 보기의 사각형 중에서 각 변의 중점을 이어 만든 사각형이 마름모가 되는 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 평행사변형

㉡ 사다리꼴

㉢ 등변사다리꼴

㉣ 직사각형

㉤ 정사각형

㉥ 마름모



답: \_\_\_\_\_

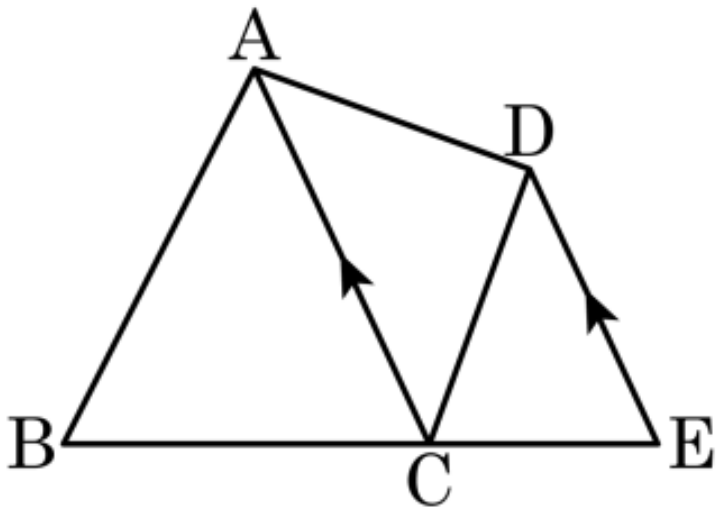


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 다음 그림에서  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가 12이고  $\triangle ACD$ 의 넓이가 8일 때,  $\triangle ABE$ 의 넓이를 구하여라.



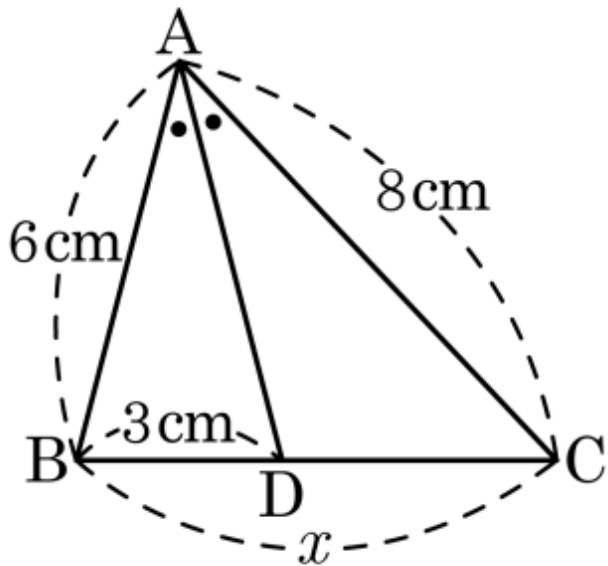
답:

\_\_\_\_\_

8. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

- ① 두 정삼각형
- ② 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ③ 밑변과 다른 변의 길이의 비가 같은 두 이등변삼각형
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ⑤ 두 정사각형

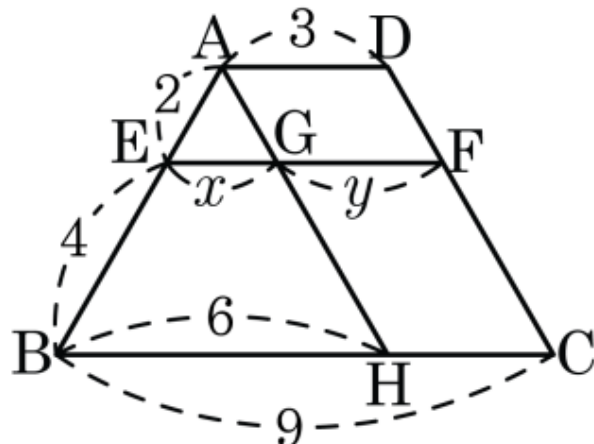
9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 D 라 할 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

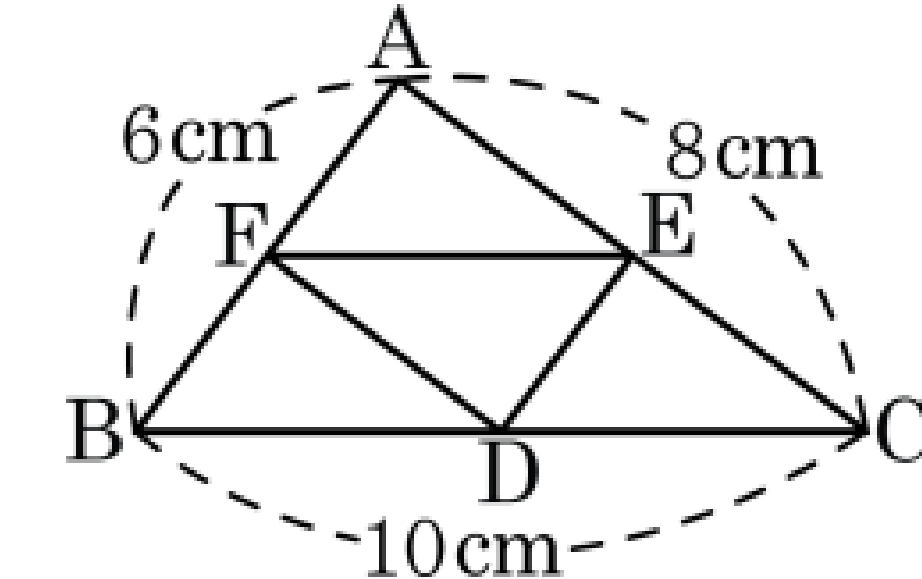
\_\_\_\_\_ cm

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  
 $x, y$ 의 값을 각각 구하면?



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

11. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을  
D, E, F라고 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이  
를 구하여라.

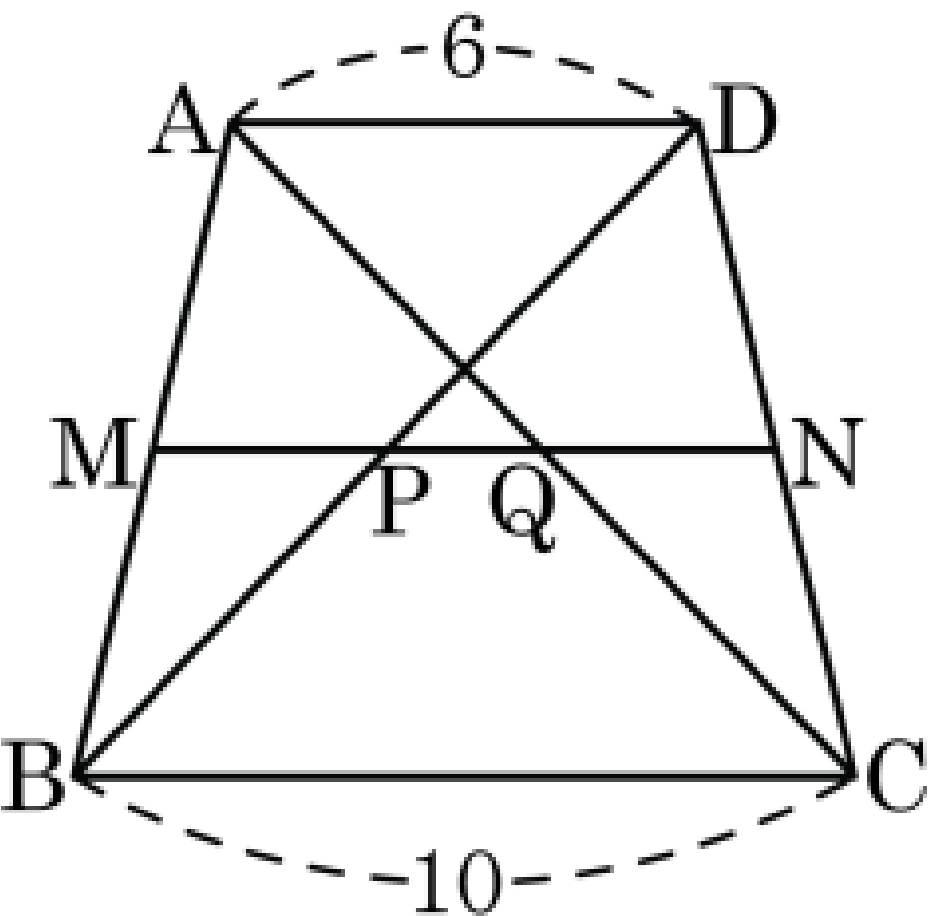


답:

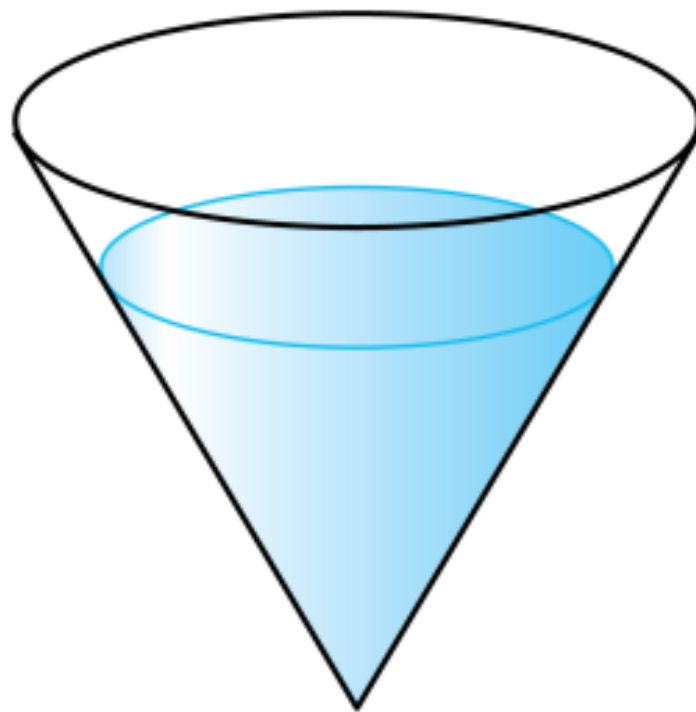
cm

12. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{BC}$  이고, M, N  
는 각각 변 AB, DC 의 중점이다.  $\overline{AD} =$   
 $6, \overline{BC} = 10$  일 때, 선분 PQ 의 길이는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5



13. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 전체 높이의  $\frac{3}{4}$  까지 물을 넣었다. 그릇의 부피가  $320\text{cm}^3$  라고 할 때, 물의 부피를 구하여라.

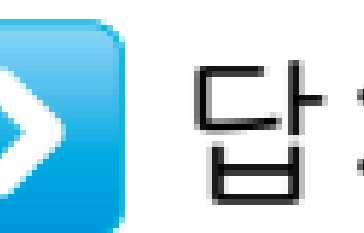


답:

---

$\text{cm}^3$

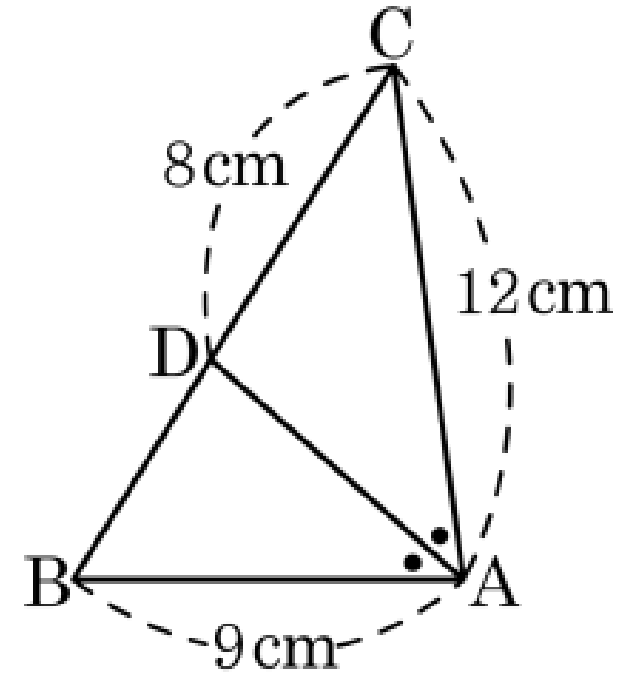
14. 지름의 길이가 2cm인 쇠구슬을 녹여서 지름이 12cm인 쇠공을 만들려고 한다. 쇠구슬은 몇 개가 필요한지 구하여라.



답:

개

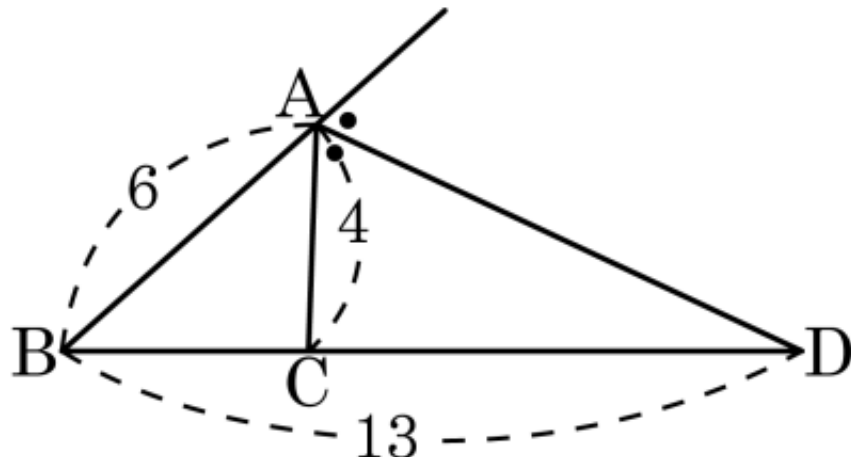
15. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선이고,  
 $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$  의 넓이를 구하  
여라.



답:

\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 4$ ,  $\overline{BD} = 13$  일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



① 7

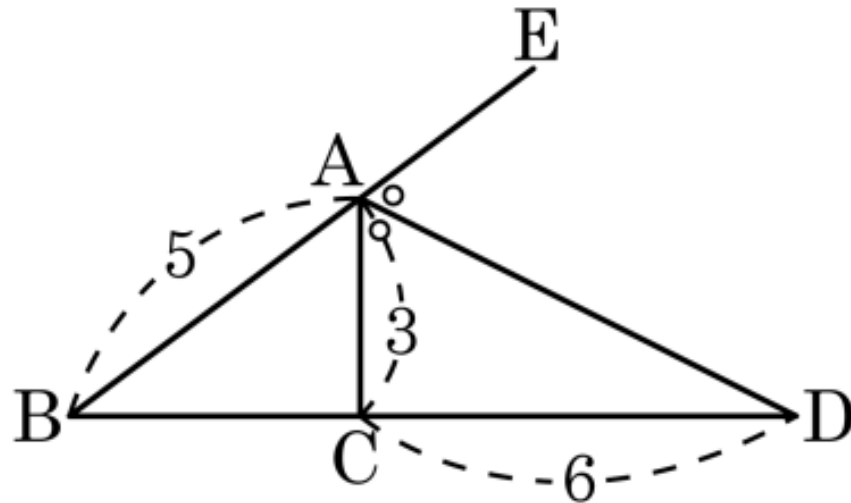
②  $\frac{22}{3}$

③ 8

④  $\frac{26}{3}$

⑤ 9

17. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

18. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점  $G'$ 는  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  
 $\overline{AD} = 9\text{ cm}$  일 때,  $\overline{GG'}$ 의 길이는?

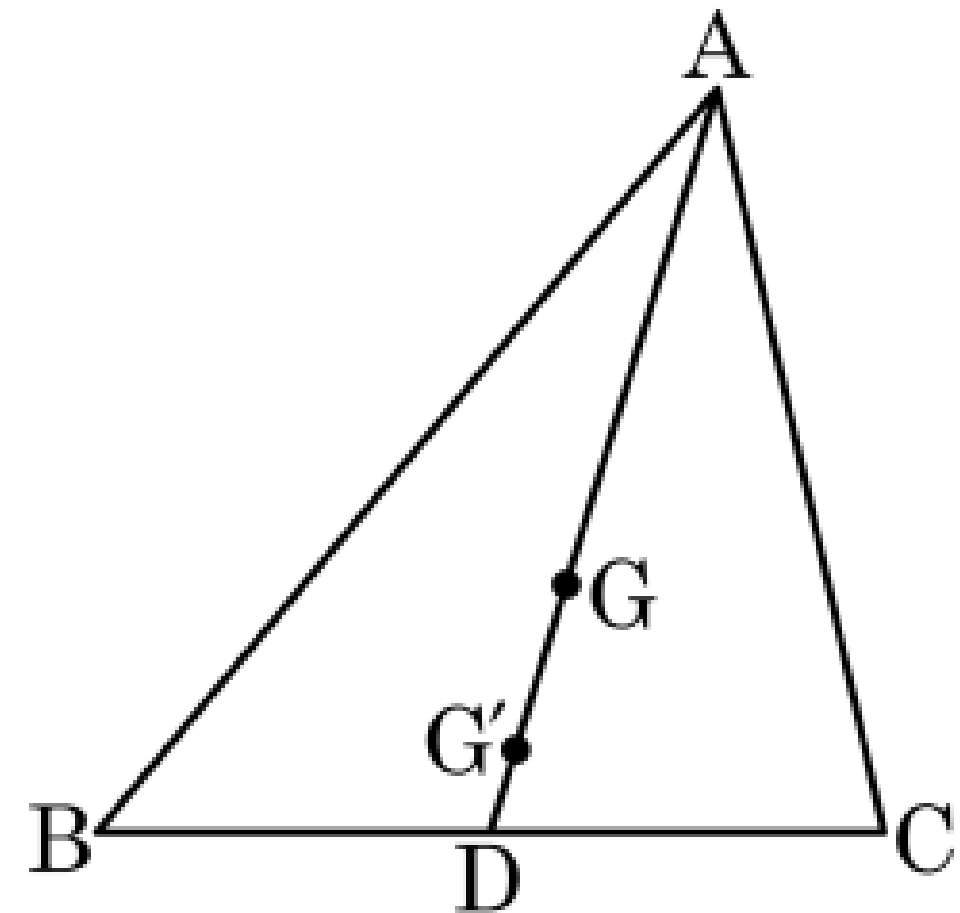
① 1 cm

② 2 cm

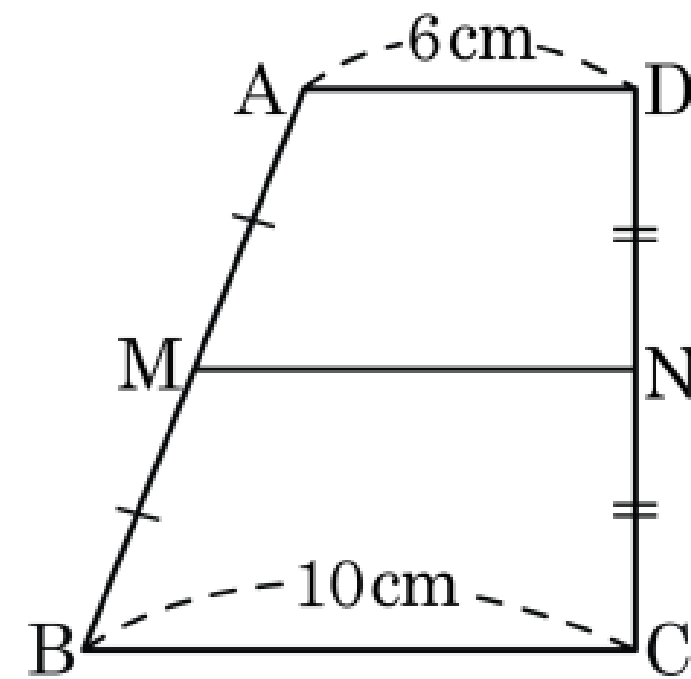
③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

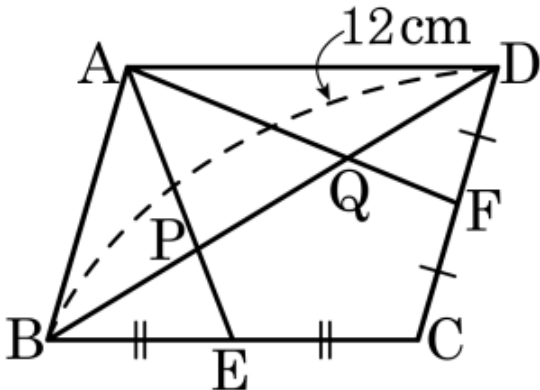


19. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때,  $\overline{MN}$ 의 길이는?



- ① 6 cm
- ② 8 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 12 cm

20. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 E, F라 하고,  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 와의 교점을 각각 P, Q라 한다.  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하면?

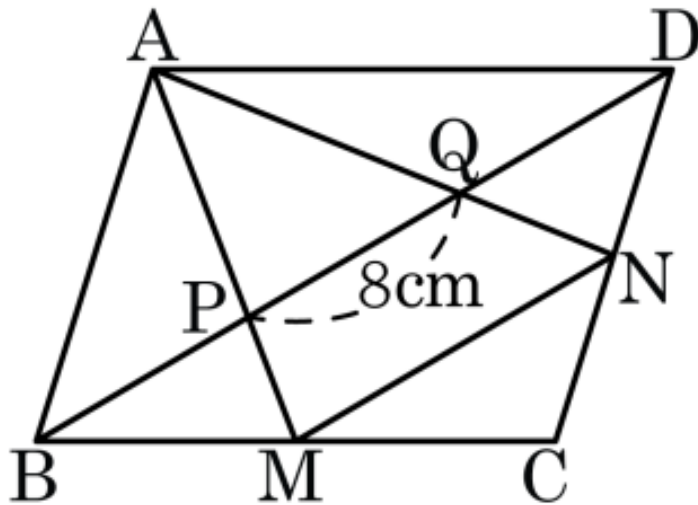


- ① 2cm  
④ 4cm

- ② 2.5cm  
⑤ 5cm

- ③ 3cm

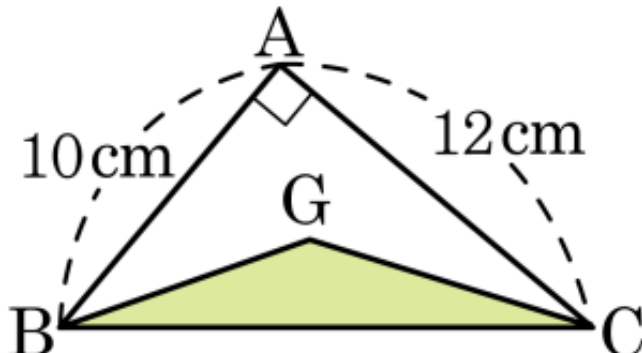
21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

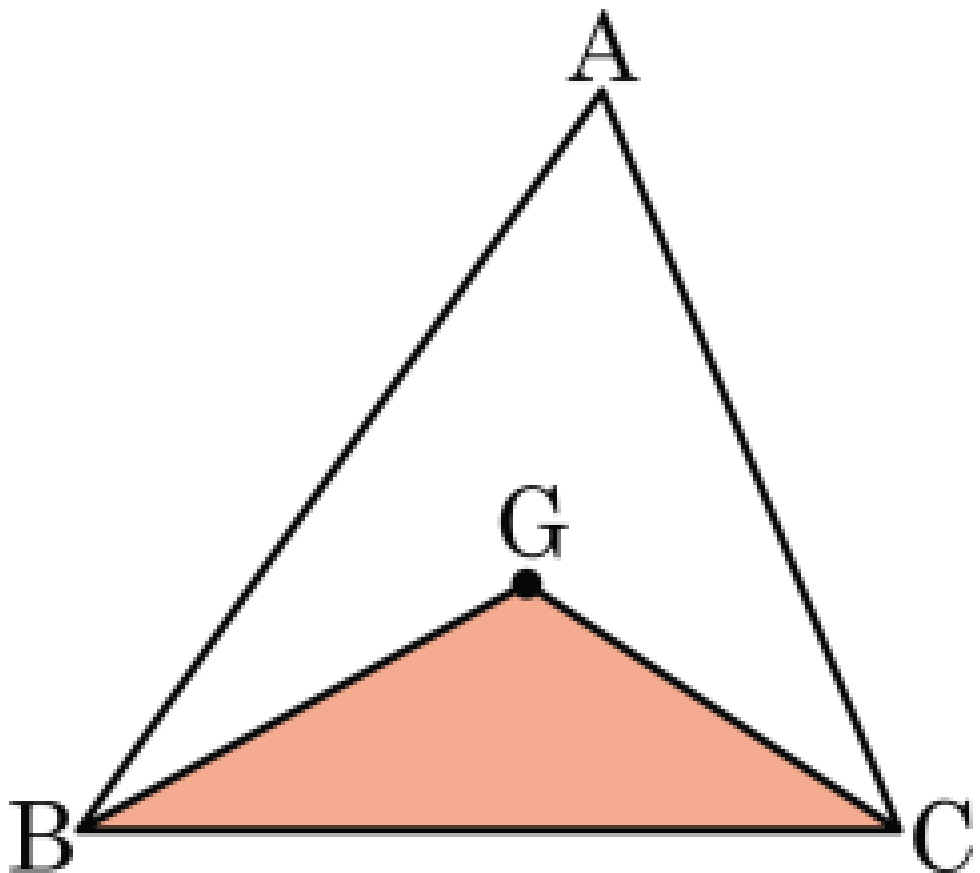
22.  $\angle A$ 의 크기가  $90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 하자.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ 일 때,  $\triangle GBC$ 의 넓이를 구하면?



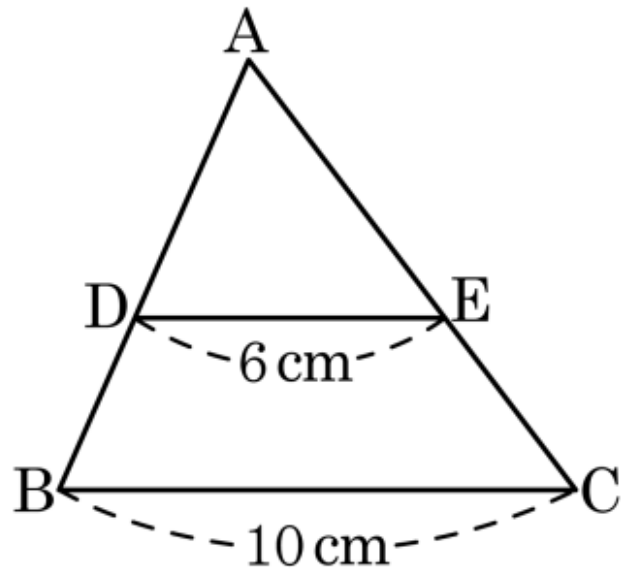
- ①  $10 \text{ cm}^2$
- ②  $20 \text{ cm}^2$
- ③  $30 \text{ cm}^2$
- ④  $40 \text{ cm}^2$
- ⑤  $60 \text{ cm}^2$

23. 다음 그림에서  $\triangle GBC = 12 \text{ cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라. (단, 점 G는  
삼각형의 무게중심)

- ①  $12 \text{ cm}^2$
- ②  $18 \text{ cm}^2$
- ③  $24 \text{ cm}^2$
- ④  $36 \text{ cm}^2$
- ⑤  $54 \text{ cm}^2$



24. 다음 그림에서  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이고  $\triangle ADE = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\square DBCE$  의 넓이를 구하여라.

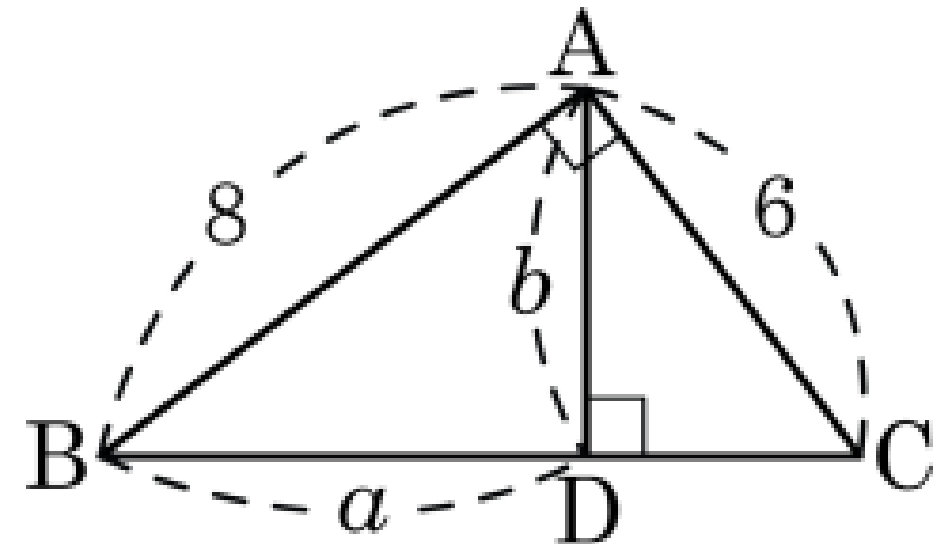


답:

$\text{cm}^2$

\_\_\_\_\_

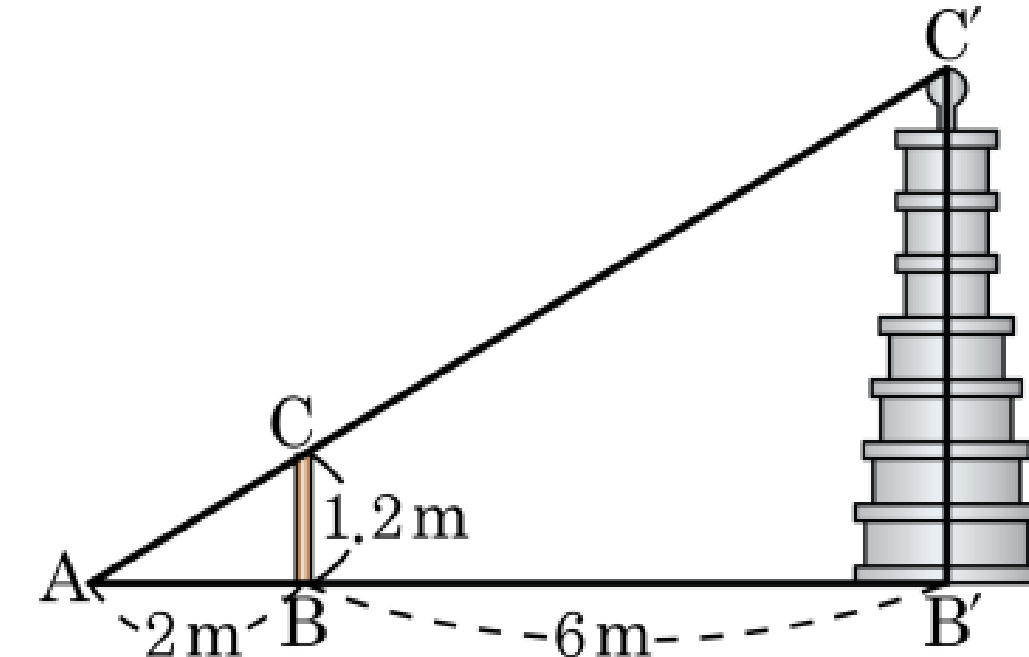
25. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다.  $a + b - 1.2$  의 값을 구하여라.



답:

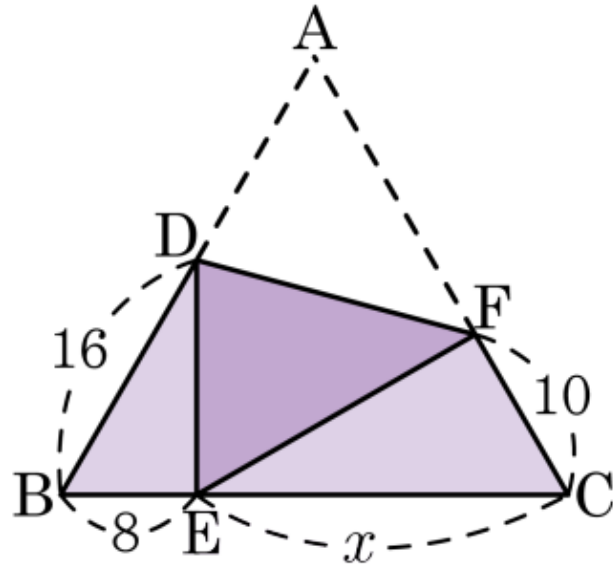
---

26. 어떤 탑의 높이를 재기 위하여 탑의 그림자 끝 A에서 2m 떨어진 지점 B에 길이가 1.2m인 막대를 세워 그 그림자의 끝이 탑의 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 탑 사이의 거리가 6m일 때, 탑의 높이를 구하면?



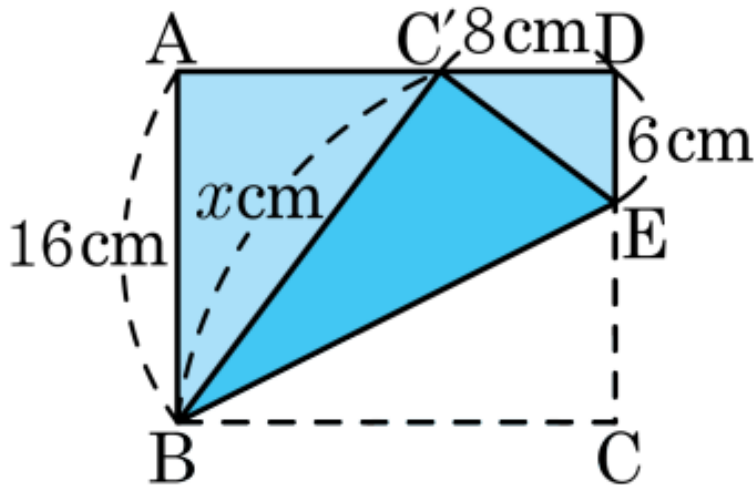
- ① 2.4m
- ② 3m
- ③ 3.6m
- ④ 4m
- ⑤ 4.8m

27. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BE} = 8$ ,  $\overline{CF} = 10$ ,  $\overline{DB} = 16$  일 때, x의 값은?



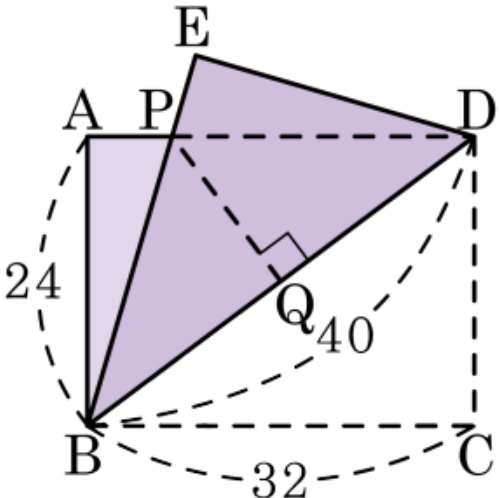
- ① 16      ② 18      ③ 20      ④ 22      ⑤ 23

28. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$  를 접는 선으로 꼭짓점 C가  
변 AD 위의 점  $C'$ 에 오도록 접었을 때,  $x$ 의 값은?



- ① 18
- ② 20
- ③ 22
- ④ 24
- ⑤ 26

29. 다음 그림은  $\overline{AB} = 24$ ,  $\overline{BC} = 32$ ,  $\overline{BD} = 40$  인 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 점 C가 점 E에 오도록 접은 것이다.  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$ 의 교점 P에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 Q라 할 때,  $\overline{PQ}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

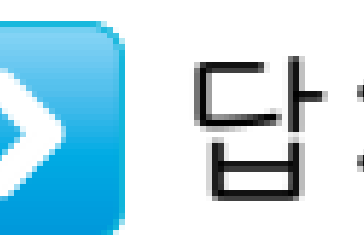
30. 축척이  $\frac{1}{50000}$ 인 지도에서 거리가 20cm로 나타난 두 지점의 실제 거리를 구하여라.



답:

km

31. 축척이  $1 : 50000$ 인 지도에서  $20\text{cm}^2$ 인 실제 땅의 넓이는 몇  $\text{km}^2$ 인지를 구하여라.

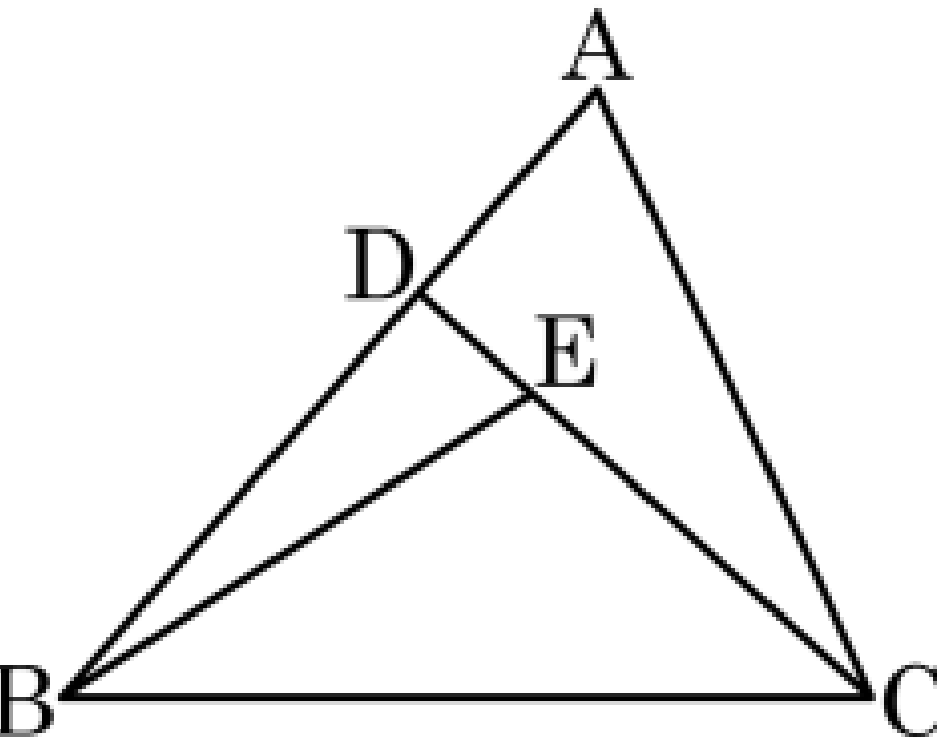


답:

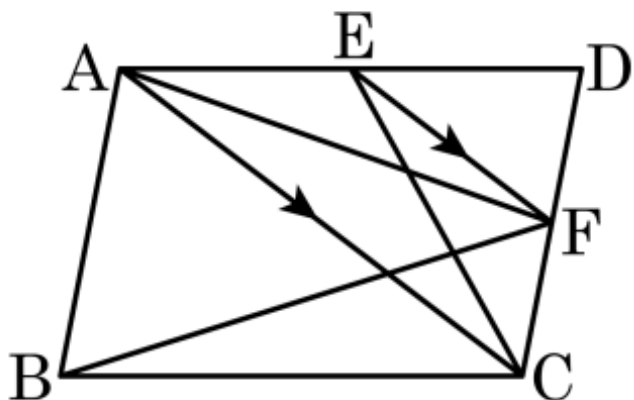
$\text{km}^2$

32. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는  $24\text{ cm}^2$  일  
고  $\overline{AD} : \overline{DB} = 1 : 2$ ,  $\overline{DE} : \overline{EC} = 1 : 3$  일  
때,  $\triangle EBC$ 의 넓이는?

- ①  $4\text{ cm}^2$
- ②  $8\text{ cm}^2$
- ③  $12\text{ cm}^2$
- ④  $16\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

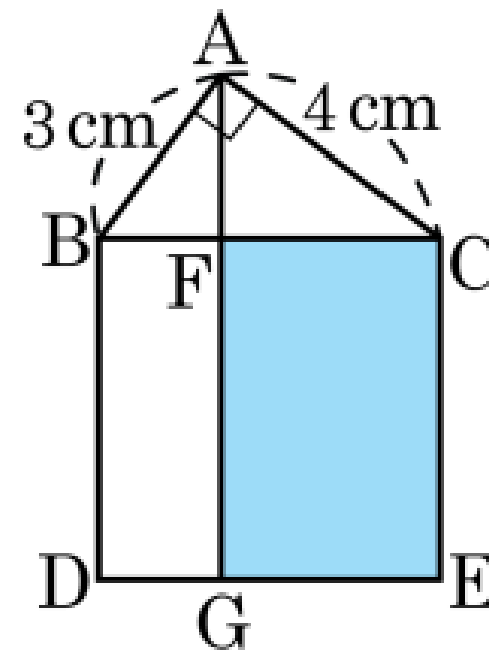


33. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{DC}$ 이고  $\triangle BCF = 34\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACE$ 의 넓이는?



- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $22\text{cm}^2$
- ③  $26\text{cm}^2$
- ④  $30\text{cm}^2$
- ⑤  $34\text{cm}^2$

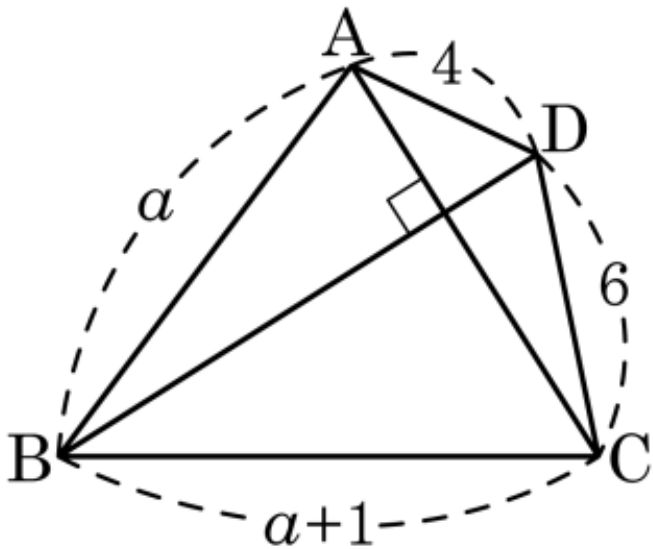
34. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이고,  $\square BDEC$ 는  $\overline{BC}$ 를 한 변으로 하는 정사각형이다.  $\square FGEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

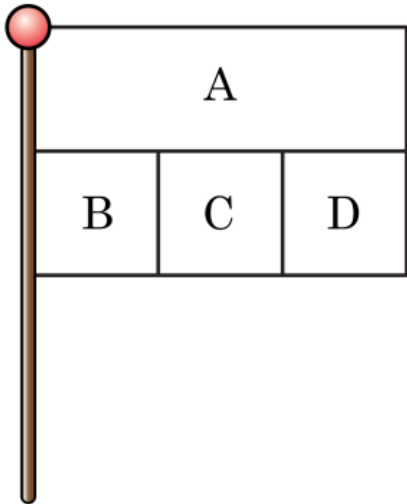
                  $\text{cm}^2$

35. 다음 그림과 같이 대각선이 서로 직교하는 사각형 ABCD 에서  $a$  의 값을 구하여라.



답:  $a =$  \_\_\_\_\_

36. 다음 그림과 같은 깃발에서 A, B, C, D에 빨강, 노랑, 초록, 보라 중 어느 색이든 마음대로 칠하려고 한다. 같은 색을 중복 사용하지 않고, 서로 이웃한 부분은 다른 색을 사용해야 한다고 할 때, 칠하는 방법은 모두 몇 가지인가?



- ① 6 가지
- ② 8 가지
- ③ 12 가지
- ④ 24 가지
- ⑤ 48 가지

37. 남자 5명, 여자 3명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 남자가 뽑힐 확률을 구하여라.



답:

---

38. 부모님과 경민, 형 네 식구가 가족 사진을 찍으려고 한다. 부모님이 양 끝에 서게 될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{12}$

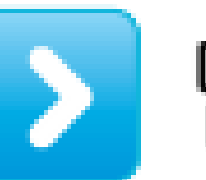
⑤  $\frac{2}{3}$

39. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{2}{7}, \frac{3}{5}$  이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.



답:

40. 봉지 속에 사탕 3 개, 초콜릿 4 개, 젤리 2 개가 들어 있다. 우영이가 한 개를 꺼내 먹은 후 시원이가 다시 한 개를 꺼내 먹을 때, 두 사람 모두 초콜릿을 꺼내 먹을 확률을 구하여라.



답:

---

41. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 무승부가 될 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{1}{8}$

42. 어느 날 눈이 왔다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{5}$ 이고, 눈이 오지

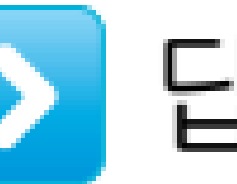
않았다면 그 다음 날 눈이 올 확률은  $\frac{1}{6}$ 이다. 어느 달의 5 일에 눈이  
왔다면, 7 일에도 눈이 올 확률을 구하여라.



답:

---

43. 명중률이 각각  $\frac{4}{5}$ ,  $\frac{3}{4}$ 인 A, B 두 사람이 동시에 한 마리의 토끼를 쏘았을 때, 둘 중 한명만 토끼를 명중시킬 확률을 구하여라.



답:

---

44. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{7}{9}$

45. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 다음에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $2x - y = 4$  일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{6}$

46. 다음 설명 중 옳지 않은 것은? (X 가 일어날 확률을  $p$  라 한다.)

- ① 절대로 일어나지 않은 사건의 확률은 0 이다.
- ② X 가 일어나지 않을 확률=  $1 - p$
- ③ 반드시 일어나는 사건의 확률은 1 이다.
- ④  $0 < p \leq 1$
- ⑤  $p$  는 1 보다 클 수 없다.

47. 항아리 속에 박하 사탕이 7 개, 땅콩 사탕이  $x$  개, 커피 사탕이  $y$  개 들어 있다. 항아리에서 임의로 사탕 1 개를 꺼낼 때, 땅콩 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{3}$  이고 커피 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이라면 항아리 속에 땅콩 사탕과 커피 사탕은 각각 몇 개씩 들어 있는가?

① 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

② 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 18개

③ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

④ 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 21개

⑤ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 18개