

1. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건인 것을 보기에서 모두 골라라.

- ㉠ 두 대각선이 직교한다.
- ㉡ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가 90° 이다.
- ㉣ 이웃하는 두 내각의 크기의 합이 180° 이다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

 답: _____

 답: _____

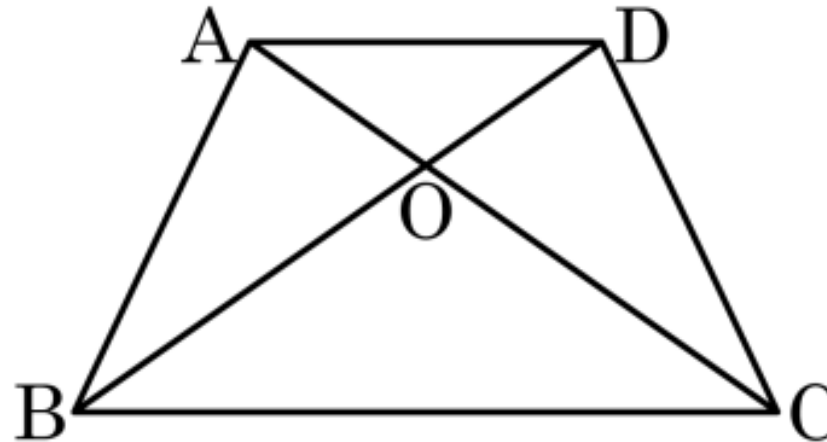
2. 마름모의 성질인 것은?

- ① 한 쌍의 대변만 평행하다.
- ② 한 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ③ 두 쌍의 대변의 길이가 서로 다르다.
- ④ 두 쌍의 대각의 크기가 서로 다르다.
- ⑤ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.

3. 다음 중 두 대각선의 길이가 서로 같고, 서로 다른 것을 이등분하는 사각형을 모두 고르면?

- ① 등변사다리꼴
- ② 평행사변형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 정사각형

4. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{OA} : \overline{OC} = 1 : 2$ 이다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 18 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① 148 ② 150 ③ 162 ④ 175 ⑤ 180

5. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 모든 직사각형은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ② 모든 마름모는 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 사다리꼴이다.
- ③ 모든 정사각형은 직사각형이고, 모든 직사각형은 평행사변형이다.
- ④ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 평행사변형이다.
- ⑤ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 직사각형이다.

6. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응 시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

② 마름모 - 직사각형

③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

7. 다음 중 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 두 정육각형

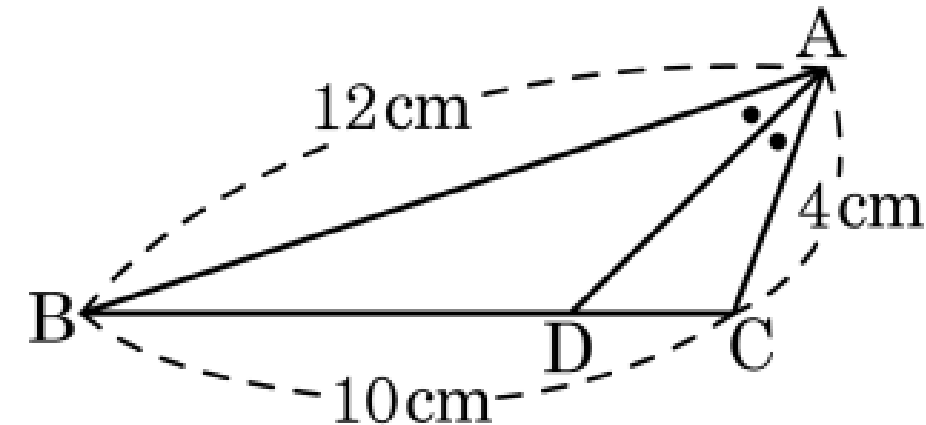
② 두 반원

③ 두 삼각뿔

④ 두 직육면체

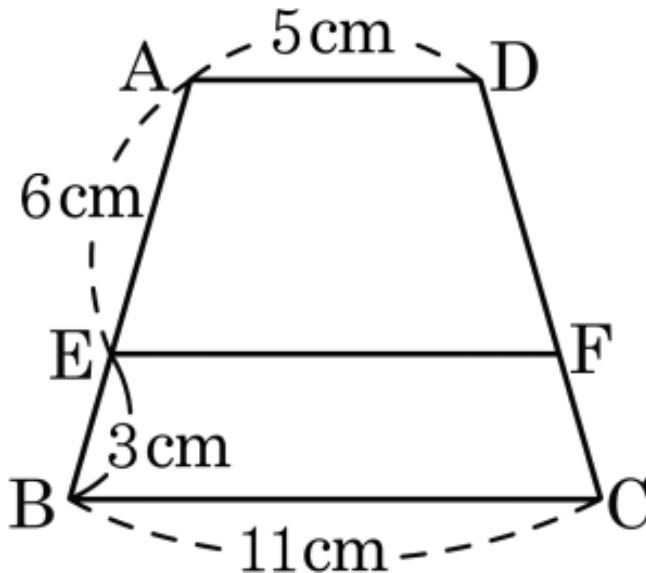
⑤ 두 직각이등변삼각형

8. 다음 그림의 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 4\text{ cm}$, $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이는?



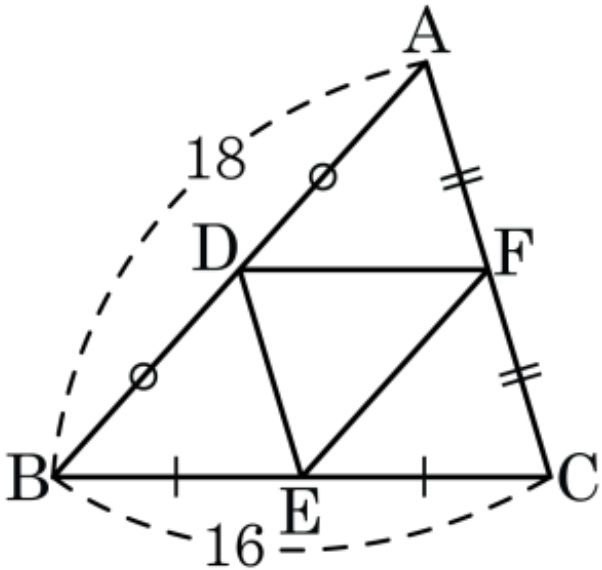
- ① 3 cm
- ② $\frac{10}{3}\text{ cm}$
- ③ 5 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ $\frac{15}{2}\text{ cm}$

9. 다음 그림에서 $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



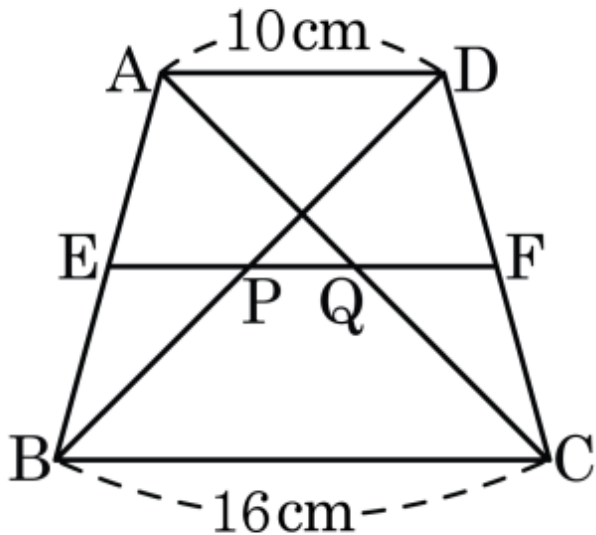
- ① 7 cm
- ② 8 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 11 cm

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 각 변의 중점이 점 D, E, F이고, $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

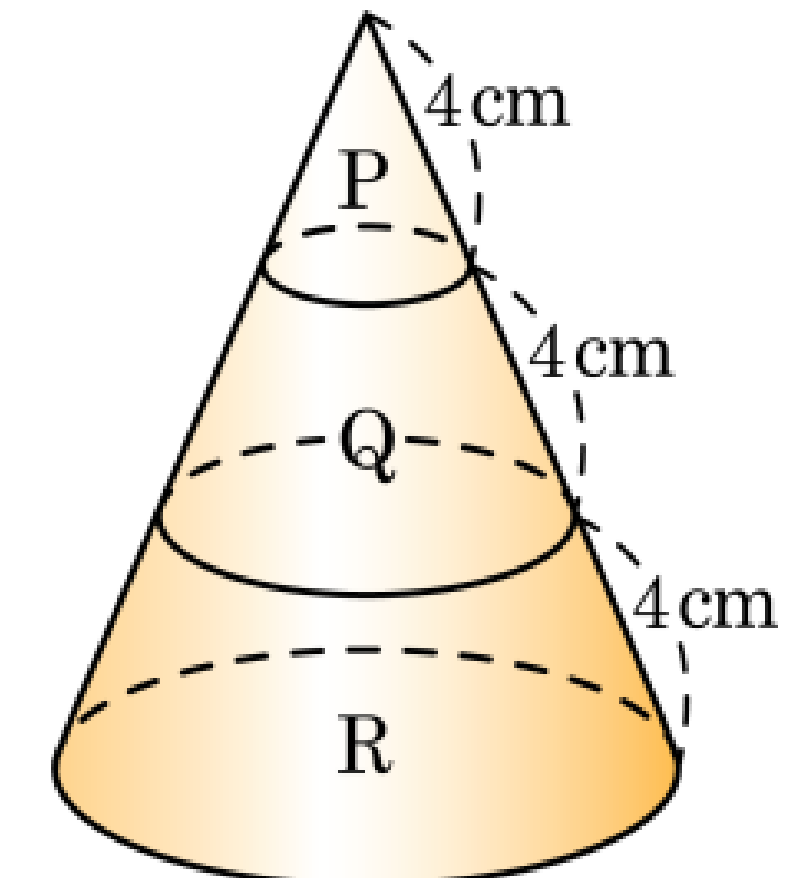
11. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{EB}$, $\overline{EF} \parallel \overline{AD}$ 일 때, \overline{PQ} 의 길이를 바르게 구한 것은?



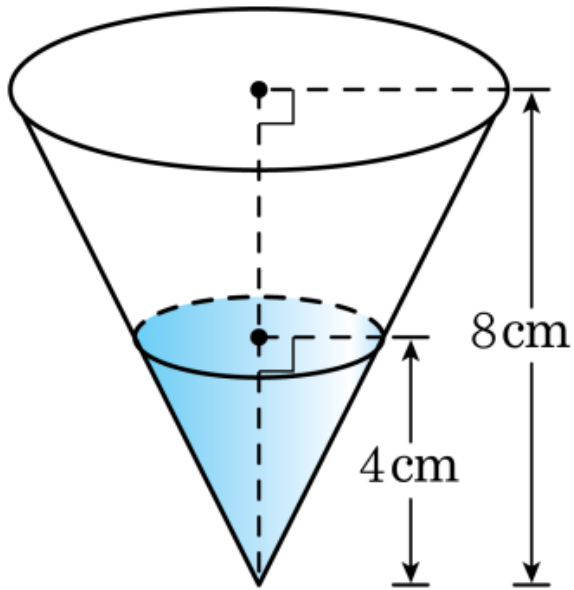
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ 5 cm
- ④ 6 cm
- ⑤ 7 cm

12. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면과 평행인 평면으로 잘랐을 때 생기는 도형 P, Q, R의 부피의 비는?

- ① 1 : 8 : 27
- ② 1 : 7 : 16
- ③ 1 : 7 : 19
- ④ 4 : 8 : 27
- ⑤ 1 : 7 : 27



13. 다음 그림과 같이 깊이가 8cm인 원뿔 모양의 그릇에 일정한 속도로 물을 넣고 있다. 물을 넣은 후 5분 되었을 때, 물의 깊이가 4cm이었다. 그릇에 물을 가득 채우려면 얼마나 시간이 더 필요 하는지 구하여라.



답:

분

14. 지구의 반지름의 길이는 달의 반지름의 길이의 6 배이다. 지구의 부피는 달의 부피의 몇 배인가?

① 6 배

② 12 배

③ 36 배

④ 72 배

⑤ 216 배

15. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이
고, $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이
는?

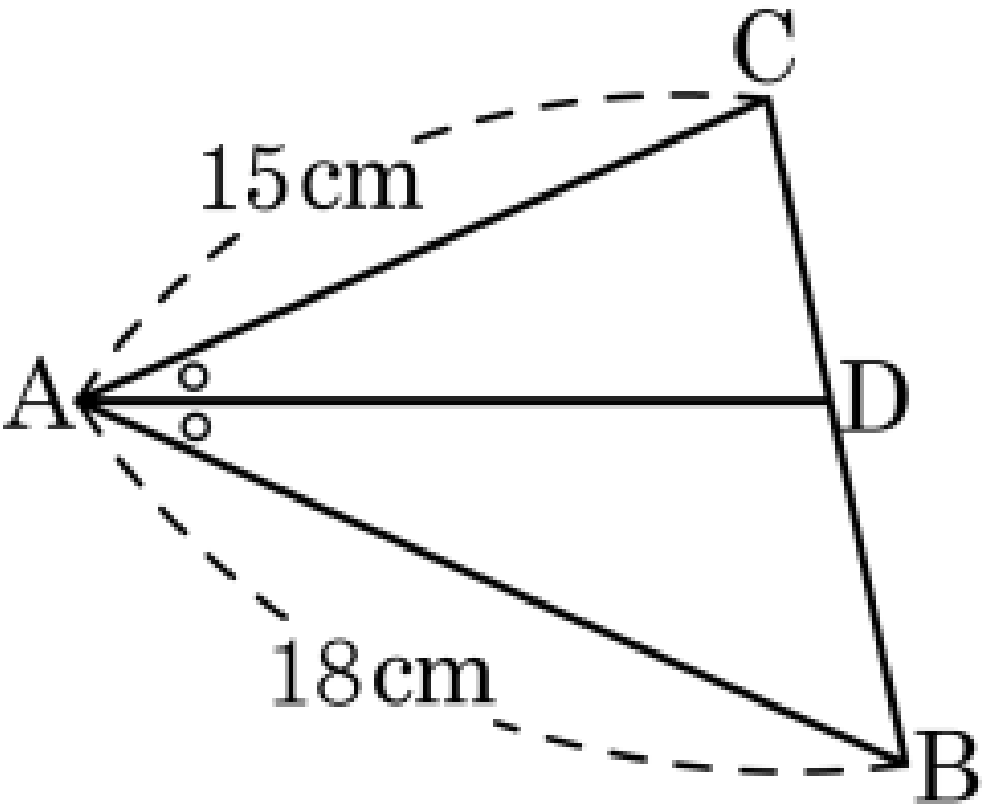
① 38cm^2

② 40cm^2

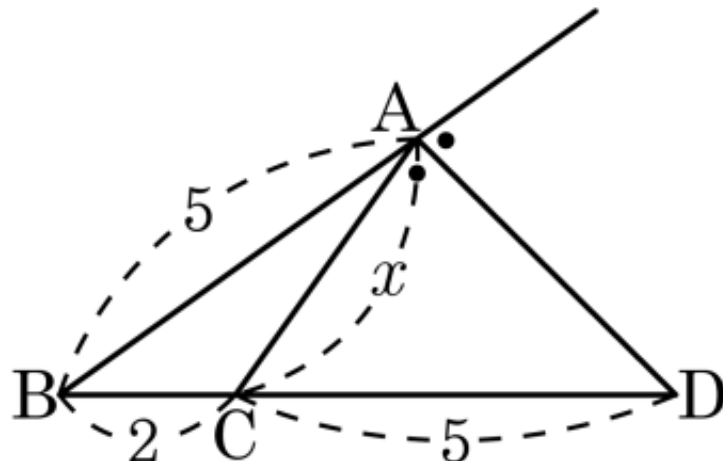
③ 42cm^2

④ 43cm^2

⑤ 44cm^2

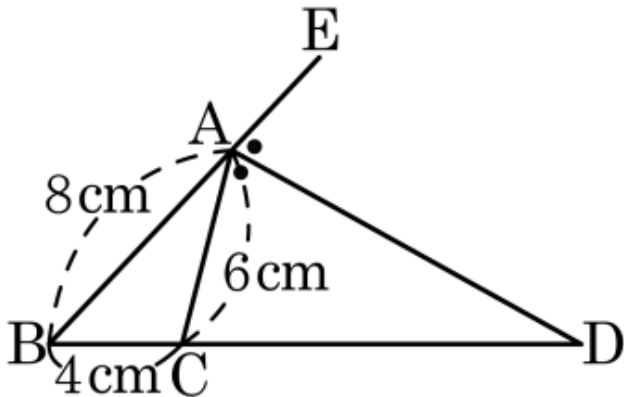


16. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때, x 의 값은?



- ① 3 ② $\frac{22}{7}$ ③ $\frac{23}{7}$ ④ $\frac{24}{7}$ ⑤ $\frac{25}{7}$

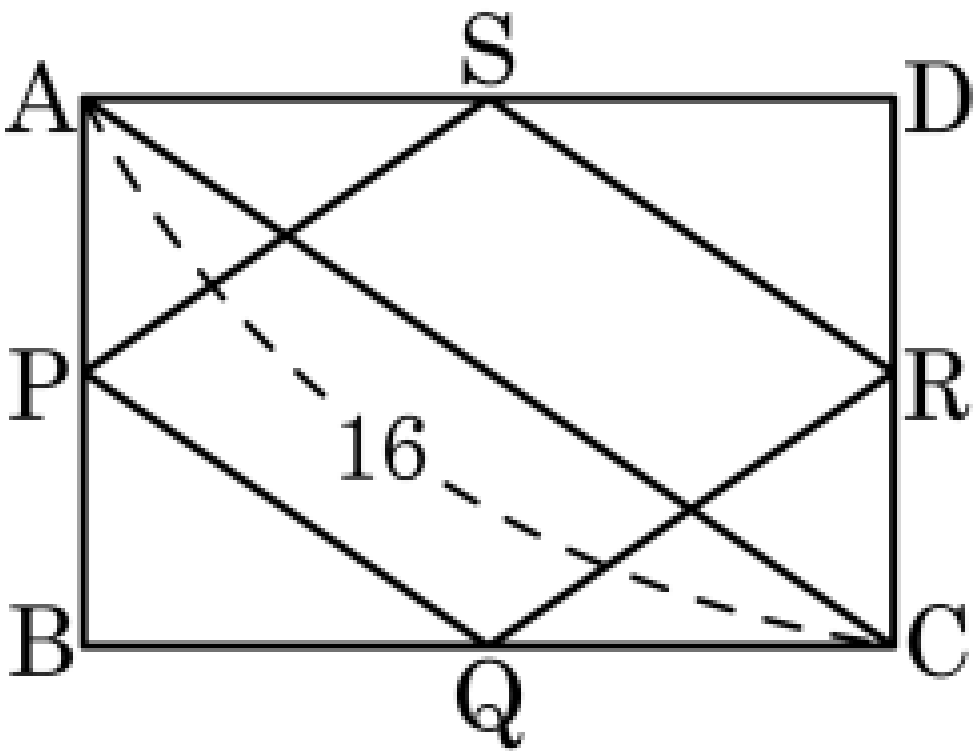
17. 삼각형 ABC에서 \overline{AD} 가 $\angle CAE$ 의 이등분선일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.(단, 점 D는 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장선과의 교점이다.)



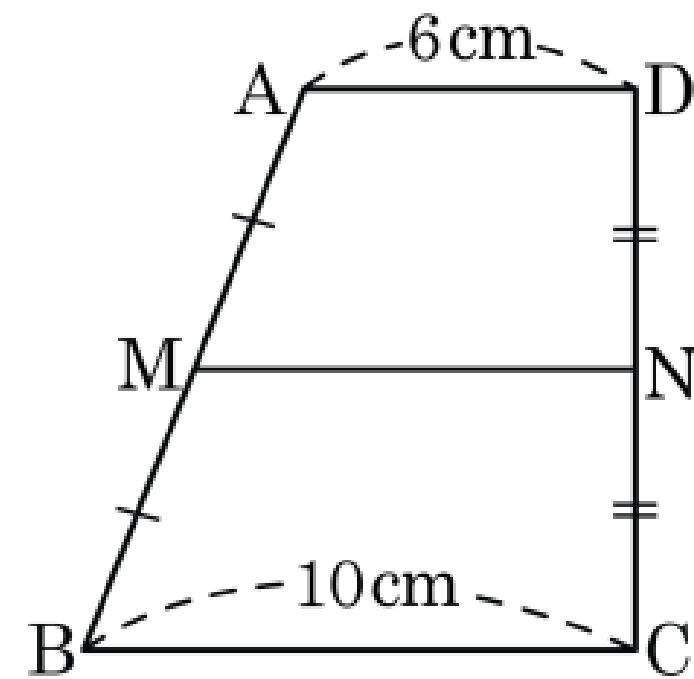
- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

18. 다음 그림은 직사각형 ABCD에서 각 변의 중점 P, Q, R, S를 연결한 것이다. $\overline{AC} = 16$ 일 때, $\square PQRS$ 의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 16
- ② 20
- ③ 24
- ④ 28
- ⑤ 32

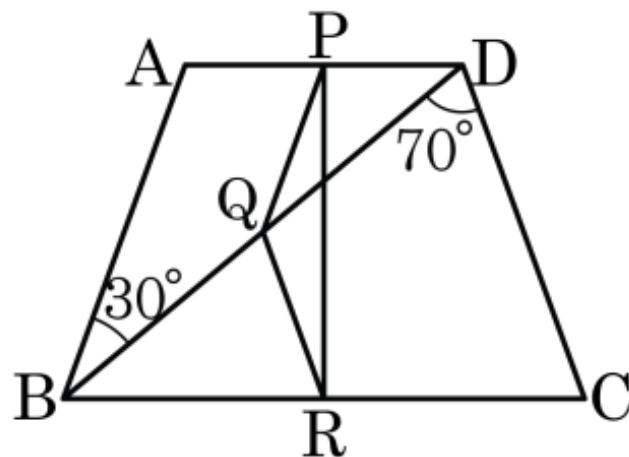


19. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD에서 $\overline{AB}, \overline{CD}$ 의 중점을 각각 M, N이라 할 때, \overline{MN} 의 길이는?



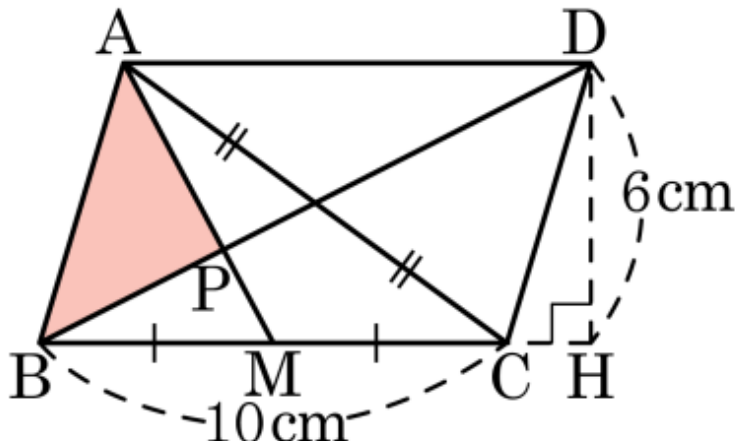
- ① 6 cm
- ② 8 cm
- ③ 9 cm
- ④ 10 cm
- ⑤ 12 cm

20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점을 각각 P, Q, R이라 하고, $\angle ABD = 30^\circ$, $\angle BDC = 70^\circ$ 일 때, $\angle QPR$ 의 크기는?



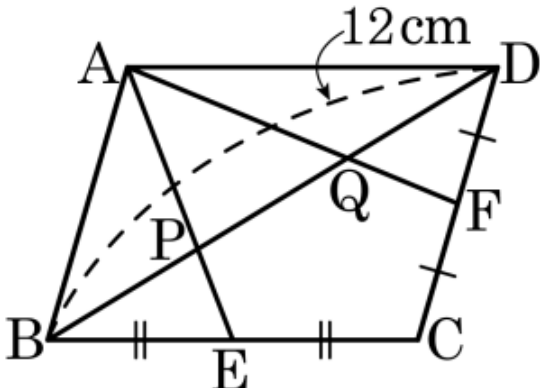
- ① 10° ② 15° ③ 20° ④ 25° ⑤ 30°

21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 대각선 BD와 선분 AM의 교점을 P라 할 때, $\triangle ABP$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 8cm^2
- ③ 10cm^2
- ④ 12cm^2
- ⑤ 15cm^2

22. 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?

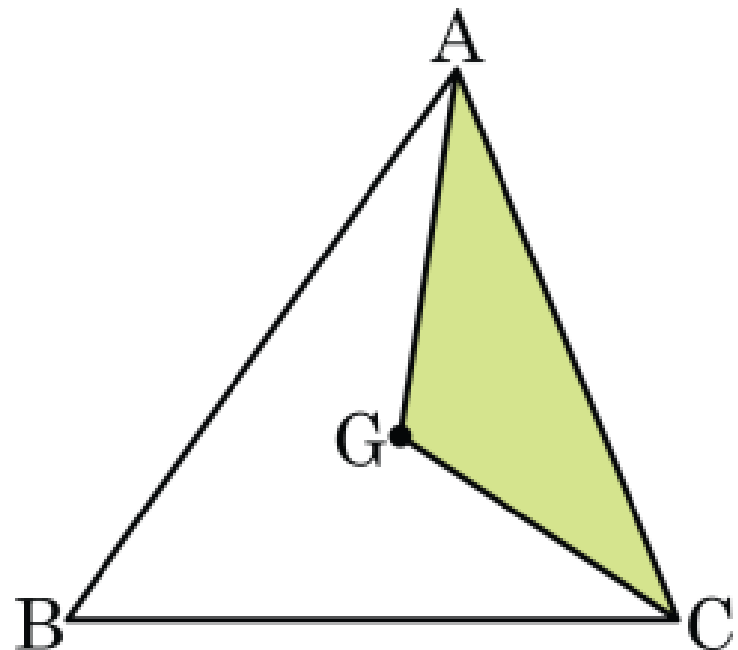


- ① 2cm
④ 4cm

- ② 2.5cm
⑤ 5cm

- ③ 3cm

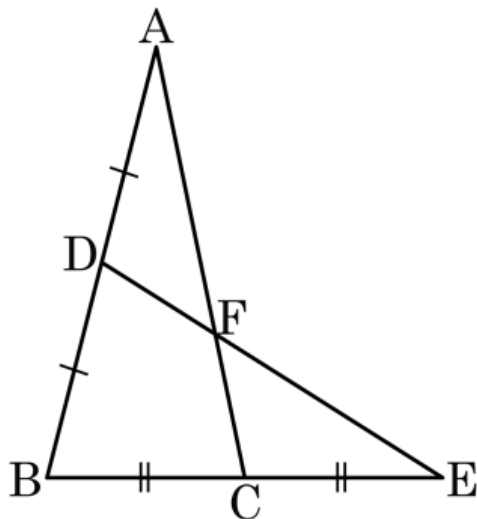
23. 다음 그림에서 $\triangle ABC = 60\text{cm}^2$ 일 때,
 $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라. (단, 점 G는
삼각형의 무게중심)



답:

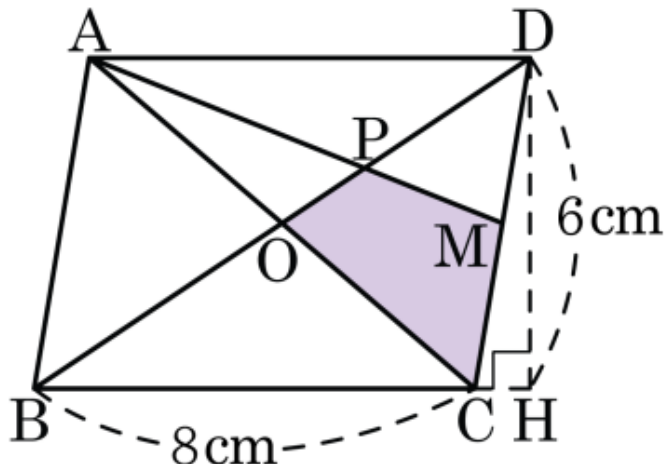
_____ cm^2

24. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 $\overline{BC} = \overline{CE}$ 인 점 E를 잡고 \overline{AB} 의 중점 D와 연결하였다. \overline{DE} 와 \overline{AC} 의 교점을 F라 할 때, $\triangle ADF = 10\text{ cm}^2$ 이면 $\triangle DBE$ 의 넓이는?



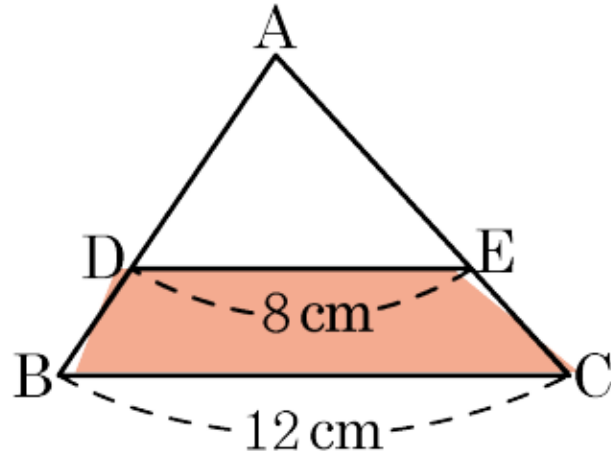
- ① 10 cm^2
- ② 20 cm^2
- ③ 30 cm^2
- ④ 40 cm^2
- ⑤ 50 cm^2

25. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{BC} = 8\text{cm}$, $\overline{DH} = 6\text{cm}$, $\overline{CM} = \overline{DM}$ 일 때, $\square OCMP$ 의 넓이는?



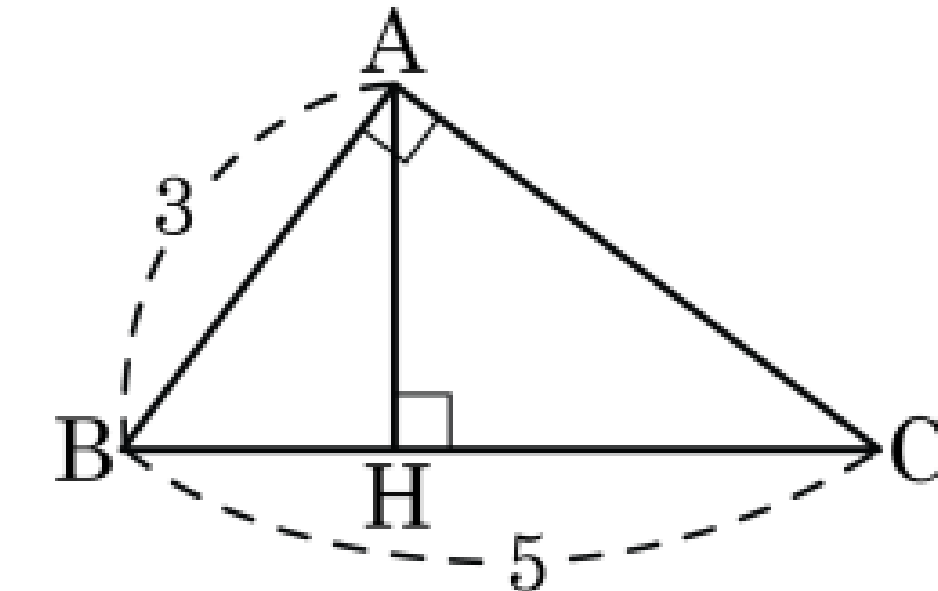
- ① 6cm^2
- ② 8cm^2
- ③ 10cm^2
- ④ 12cm^2
- ⑤ 14cm^2

26. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이다. $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이는?



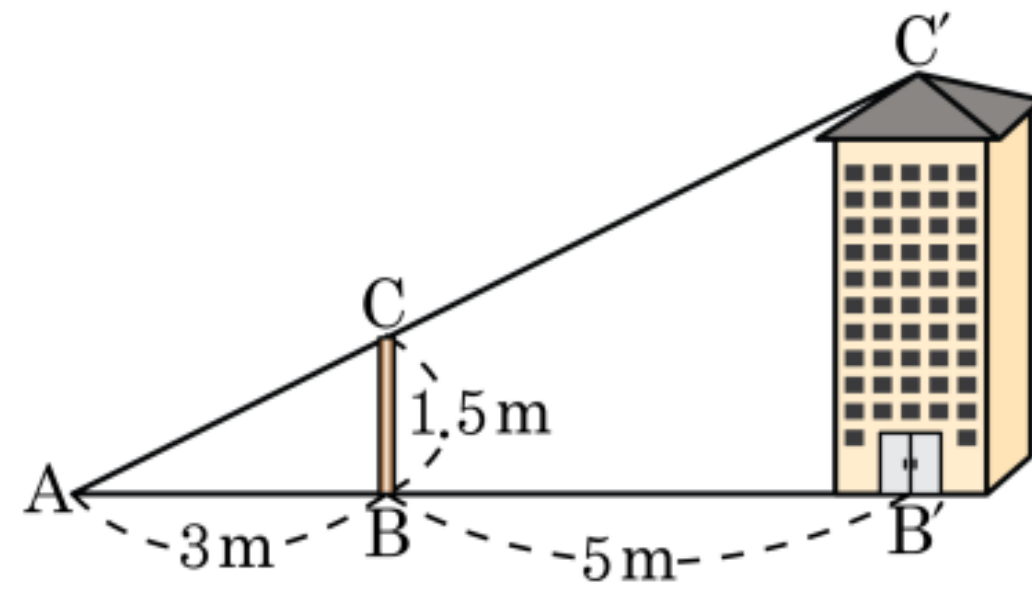
- ① 10cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 25cm^2
- ⑤ 30cm^2

27. 다음 그림의 직각삼각형 ABC의 점 A에서
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, \overline{AH}
의 길이는?



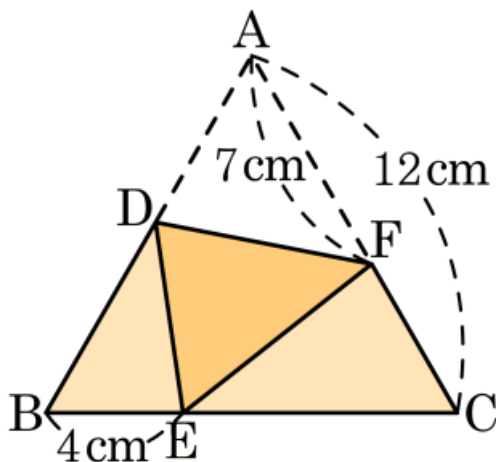
- ① 1.2
- ② 1.6
- ③ 2
- ④ 2.4
- ⑤ 2.8

28. 아파트의 높이를 재기 위하여 아파트의 그림자 끝 A에서 3 m 떨어진 지점 B에 길이가 1.5 m인 막대를 세워 그 그림자의 끝과 일치하게 하였다. 막대와 아파트 사이의 거리가 5 m 일 때, 아파트의 높이를 구하여라.(단, 단위는 생략한다.)



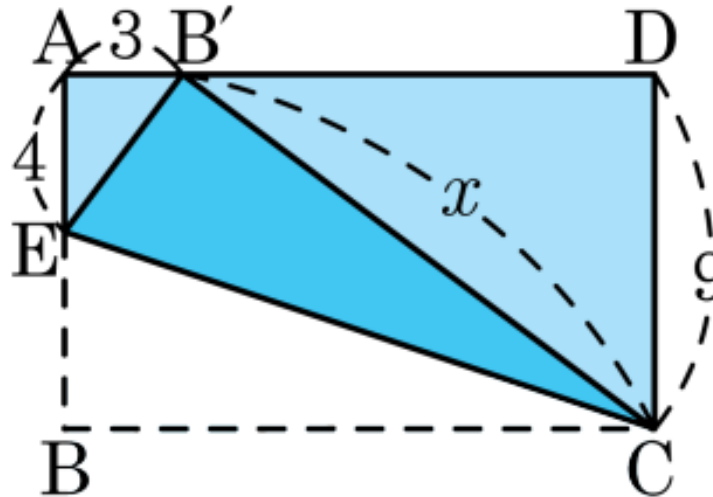
답:

29. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{AF} = 7\text{cm}$, $\overline{BE} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 와 \overline{AD} 의 길이의 차는?



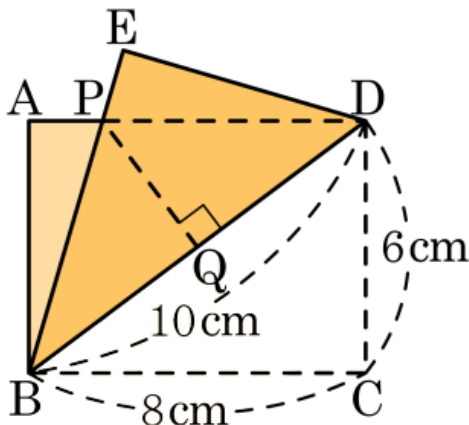
- ① 12cm
- ② $\frac{4}{5}\text{cm}$
- ③ $\frac{32}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{28}{5}\text{cm}$
- ⑤ 0cm

30. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭짓점 B가 \overline{AD} 위에 오도록 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



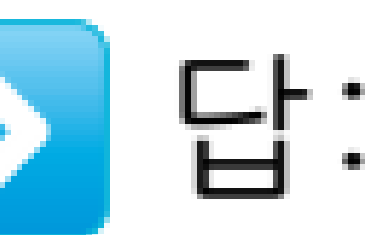
답:

31. 다음 그림은 $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BD} = 10\text{cm}$ 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 길이는?



- ① $\frac{15}{4}\text{cm}$
- ② $\frac{24}{5}\text{cm}$
- ③ 5cm
- ④ $\frac{15}{2}\text{cm}$
- ⑤ $\frac{40}{3}\text{cm}$

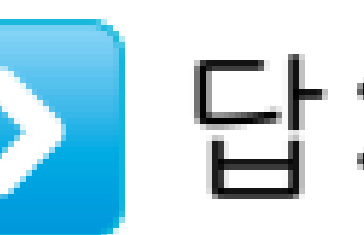
32. 축척이 1 : 25000 인 지도에서 1.2cm 인 두 지점은 실제로 몇 m로 나타나는지 구하여라.



답 :

m

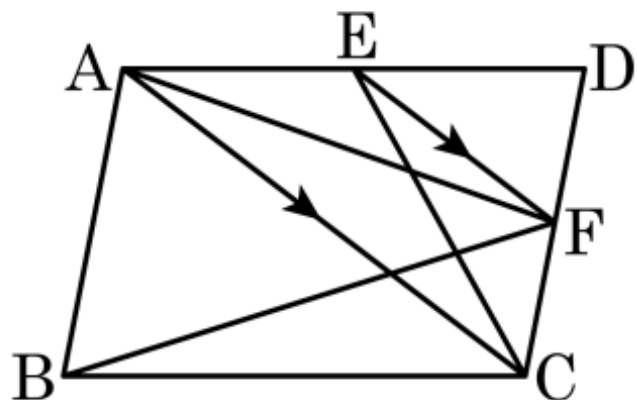
33. 축척이 $1 : 50000$ 인 지도 위에서 넓이가 50 cm^2 인 땅의 실제 넓이를 구하여라.



답:

km^2

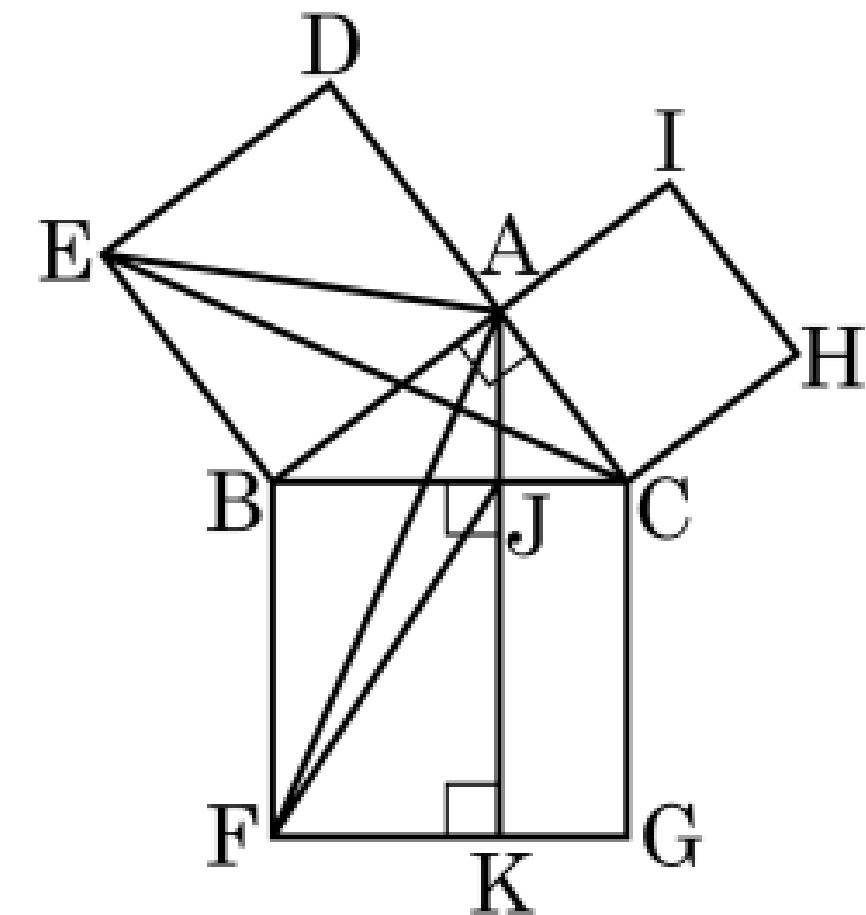
34. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고 $\triangle BCF$ 의 넓이가 15cm^2 일 때, $\triangle ACE$ 의 넓이는?



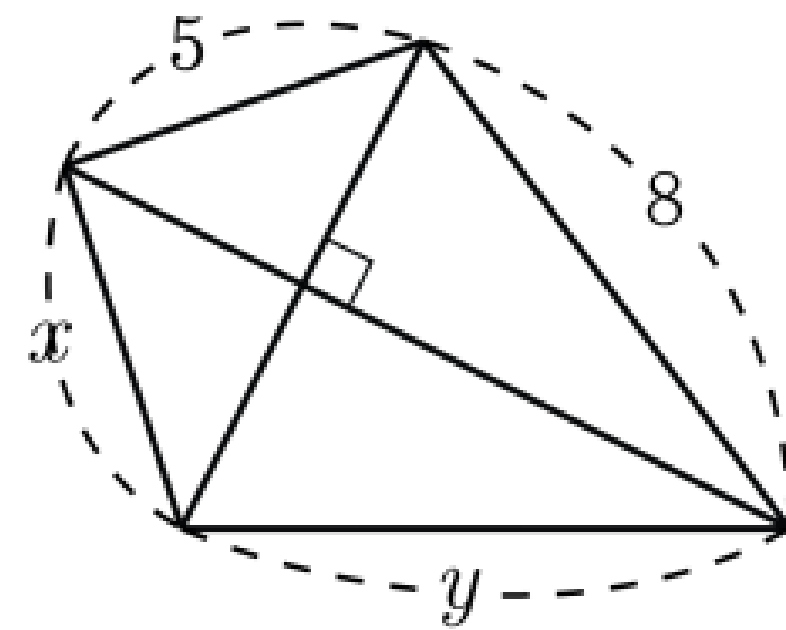
- ① 15cm^2
- ② 20cm^2
- ③ 25cm^2
- ④ 30cm^2
- ⑤ 35cm^2

35. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 $\square ADEB$, $\square ACHI$, $\square BFGC$ 가 정사각형일 때, 다음 중 그 넓이가 나머지 넷과 다른 하나는?

- ① $\triangle EBC$
- ② $\triangle ABF$
- ③ $\triangle EBA$
- ④ $\triangle BCI$
- ⑤ $\triangle JBF$

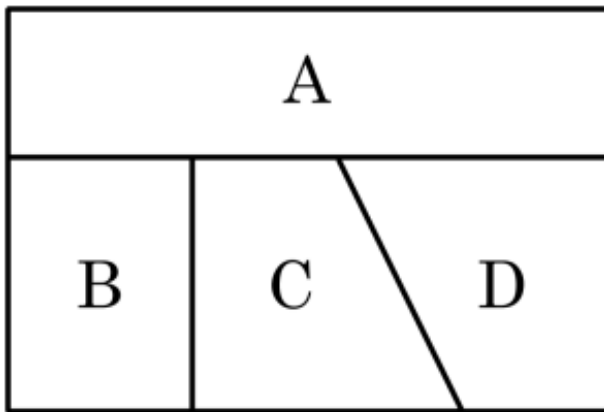


36. 다음 사각형의 두 대각선이 서로 직교할 때,
 $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



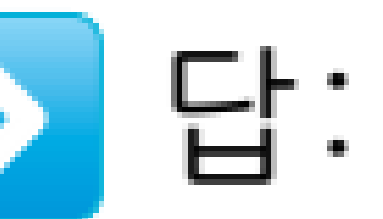
답:

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



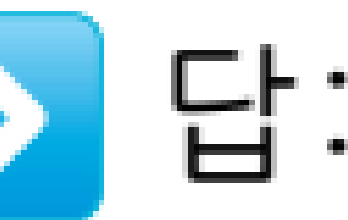
- ① 48 가지
- ② 36 가지
- ③ 32 가지
- ④ 28 가지
- ⑤ 16 가지

38. 남자 A, B, C와 여자 D, E의 5명이 있다. 이 중에서 남녀 대표를 임의로 각각 한 명씩 선발할 때, A와 D가 뽑히게 될 확률을 구하여라.



답:

39. 철수, 영미, 수진, 소희, 영수 이렇게 다섯 명이 일렬로 줄을 설 때,
철수가 영미 바로 앞에 설 확률은?



답:

40. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{3}{4}$ 이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률은?

① $\frac{19}{20}$

② $\frac{3}{20}$

③ $\frac{9}{10}$

④ $\frac{3}{10}$

⑤ $\frac{1}{10}$

41. 주머니 속에 흰 공이 3개, 검은 공이 4개 들어 있다. 두 번 계속해서 한 개씩의 공을 꺼낼 때, 처음에 꺼낸 공은 검은 공이고, 두 번째 꺼낸 공은 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{14}{15}$

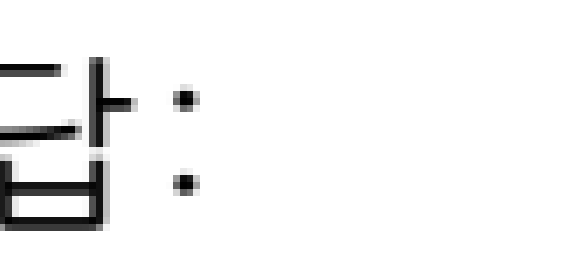
② $\frac{3}{7}$

③ $\frac{2}{7}$

④ $\frac{1}{2}$

⑤ $\frac{12}{49}$

42. 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하여라.



답:

43. 비가 온 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{5}$, 비가 오지 않은 다음 날 비가 올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이라고 한다. 금요일에 비가 왔다고 할 때, 이틀 후인 일요일에도 비가 올 확률을 구하여라.



답:

44. 다음은 윷놀이에서 도, 개, 걸, 윷, 모가 나올 확률에 대한 설명이다.
이 중에서 틀린 것은?

① 윷이 나올 확률과 모가 나올 확률은 같다.

② 도가 나올 확률과 걸이 나올 확률은 같다.

③ 윷 또는 모가 나올 확률은 $\frac{1}{8}$ 이다.

④ 개가 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

⑤ 걸이 나올 확률은 $\frac{1}{4}$ 이다.

45. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 눈의 수를 x , B에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, $x + 2y = 7$ 일 확률은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{6}$

④ $\frac{1}{9}$

⑤ $\frac{1}{12}$

46. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 4 가지

② 6 가지

③ 8 가지

④ 16 가지

⑤ 24 가지

47. 0부터 5까지의 숫자가 적힌 6장의 카드 중에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리 정수는 모두 몇 가지인가?

- ① 48 가지
- ② 60 가지
- ③ 100 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 150 가지