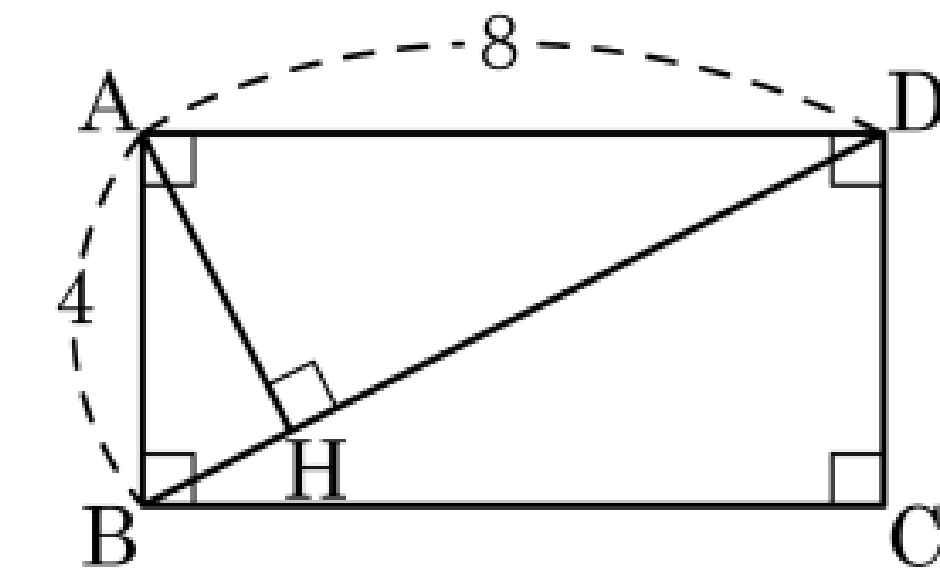
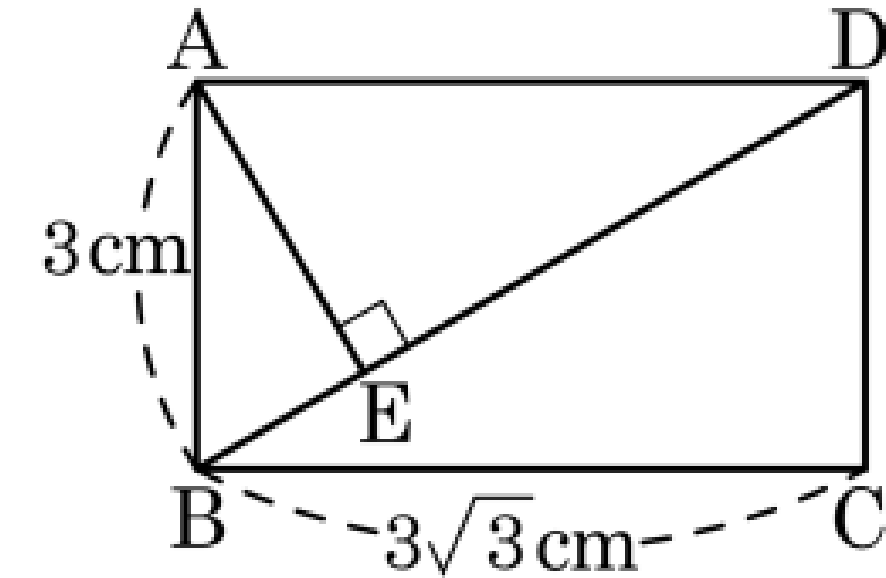


1. 다음 그림과 같이 두 변의 길이가 4, 8인
직사각형 ABCD의 꼭짓점 A에서 대각
선 BD에 그은 수선 AH의 길이를 구하여
라.



답:

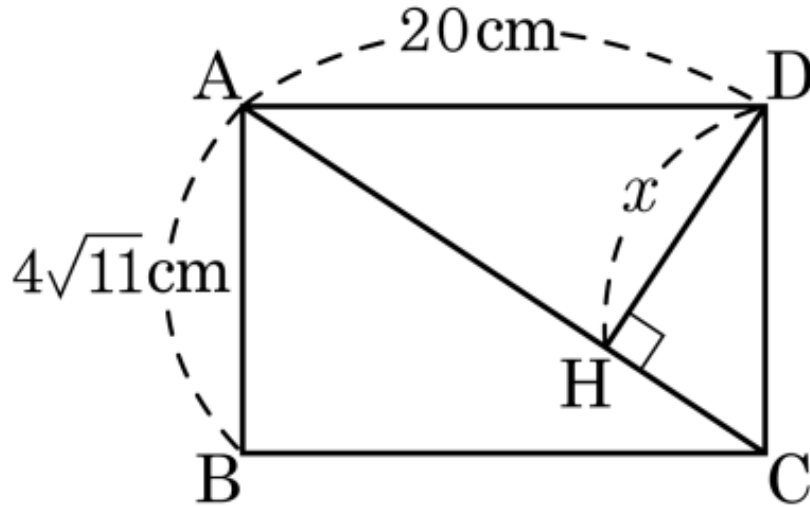
2. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 점 A에서 대각선 \overline{BD} 에 수선을 내리고, 그 수선의 발을 E 라고 한다. $\overline{AB} = 3\text{ cm}$, $\overline{BC} = 3\sqrt{3}\text{ cm}$ 라 할 때, \overline{EC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

3. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{AC} \perp \overline{DH}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

cm

4. 다음 두 점의 거리 중 원점과 $(3, 1)$ 사이의 거리와 같은 것을 모두 골라라.

보기

㉠ $(1, 1), (3, 2)$

㉡ $(4, 1), (1, 0)$

㉢ $(2, 5), (-1, 6)$

㉣ $(1, 3), (4, 3)$

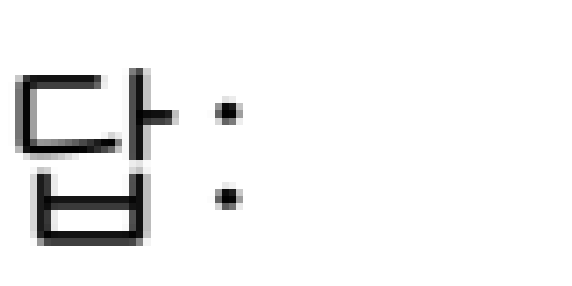


답:



답:

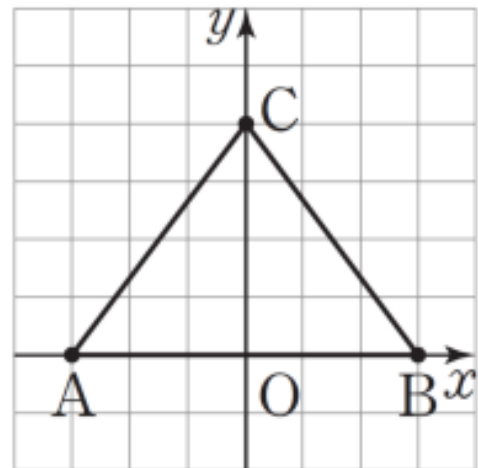
5. 두 점 $A(3, 5)$, $B(5, a)$ 의 거리가 $2\sqrt{5}$ 일 때, a 의 값을 구하여라.



답:

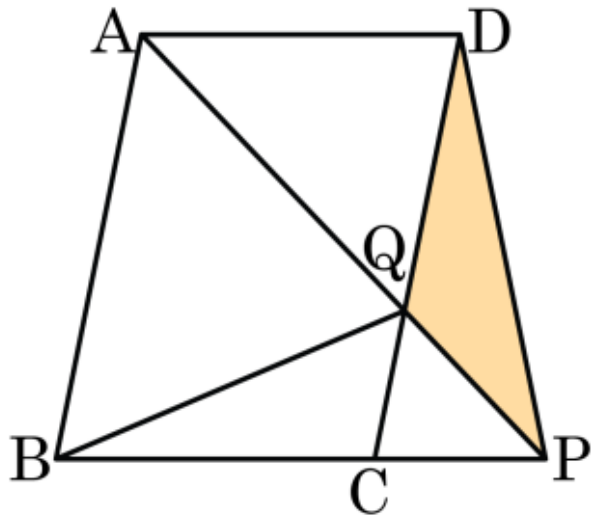
6.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



답:

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{BC} 의 연장선 위에 한 점 P를 잡아 \overline{AP} 를 이을 때, \overline{DC} 와의 교점을 Q라고 하면 $\triangle BCQ = 25(\text{cm}^2)$ 이다. 이때, $\triangle DQP$ 의 넓이를 구하여라.

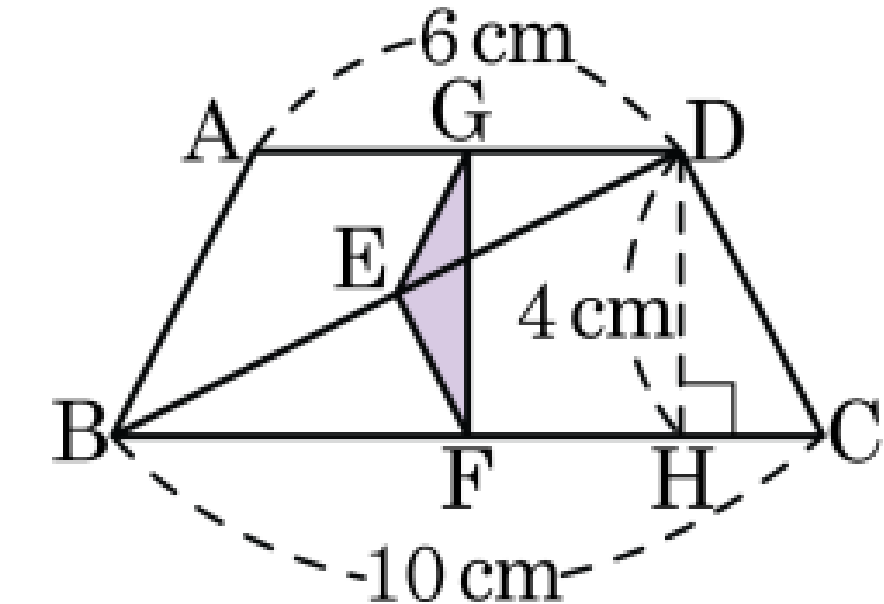


답:

cm^2

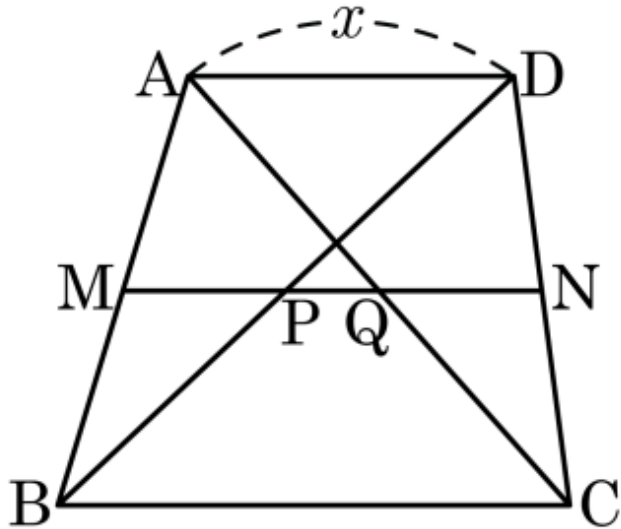
8.

사다리꼴 ABCD에서 점 G, E, F는 각각 \overline{AD} , \overline{BD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\triangle GEF$ 의 넓이를 구하면?



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

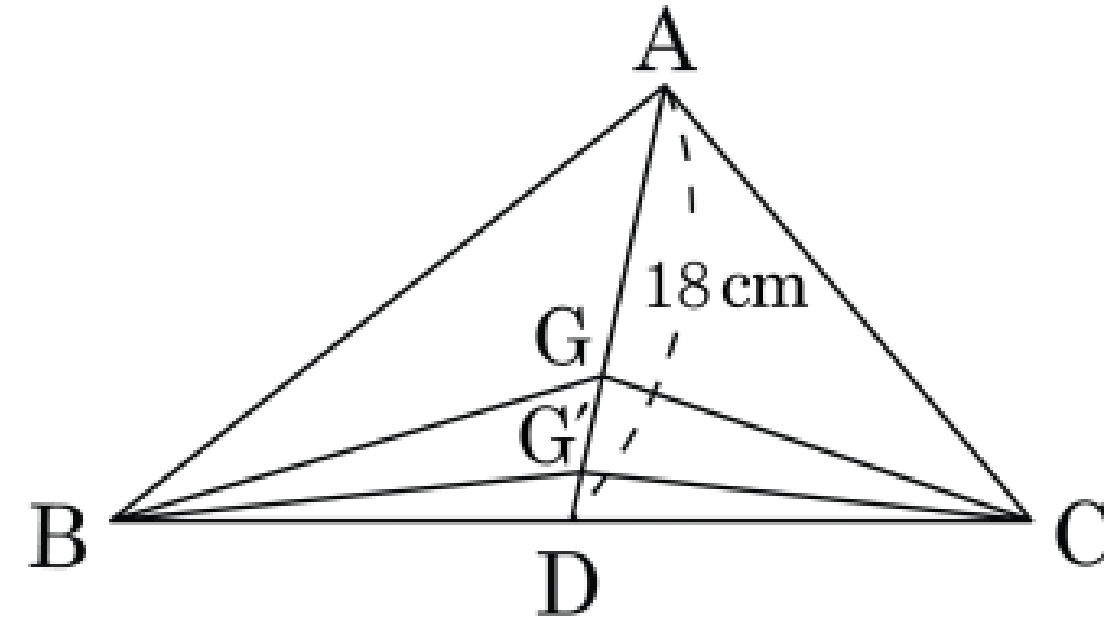
9. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점이 각각 M, N 이고 $\overline{AD} + \overline{BC} = 36$, $\overline{MP} : \overline{PQ} = 7 : 4$ 일 때, x의 값은?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

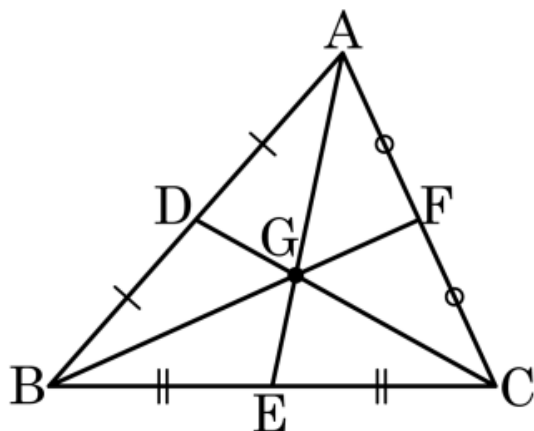
10. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, 두 점 G, G' 은 각각 $\triangle ABC$, $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.

$\overline{AD} = 18\text{ cm}$ 일 때, $\overline{AG'}$ 의 길이를 구하여라.



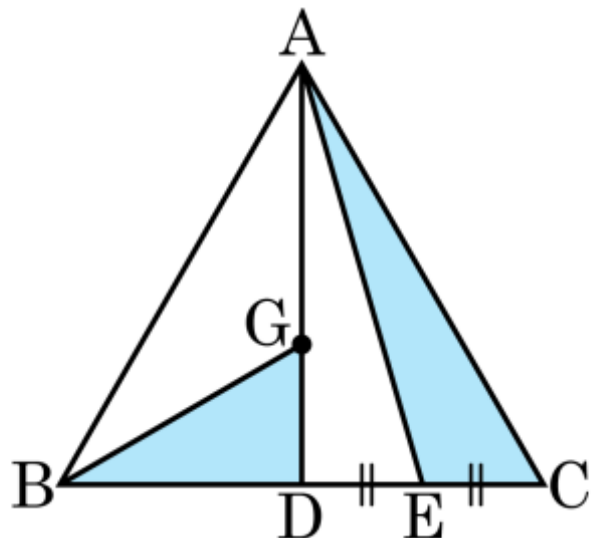
답:

11. 다음 그림에서 세 점 D, E, F는 각각 $\triangle ABC$ 의 세 변의 중점이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AG} = 2\overline{GE}$
- ② $\triangle ABE = \triangle ACE$
- ③ $\triangle ABC = 6\triangle GBE$
- ④ $\triangle ABG = 2\triangle GBE$
- ⑤ $\overline{AG} = \overline{BG} = \overline{CG}$

12. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이고, 점 E가 \overline{DC} 의 중점일 때, $\triangle GBD : \triangle AEC$ 는?



- ① 1 : 1
- ② 1 : 2
- ③ 2 : 3
- ④ 3 : 4
- ⑤ 4 : 5

13. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 둔각삼각형인 것은?

① 3cm, 3cm, 4cm

② 3cm, 4cm, 5cm

③ 4cm, 4cm, 7cm

④ 5cm, 12cm, 13cm

⑤ 6cm, 8cm, 9cm

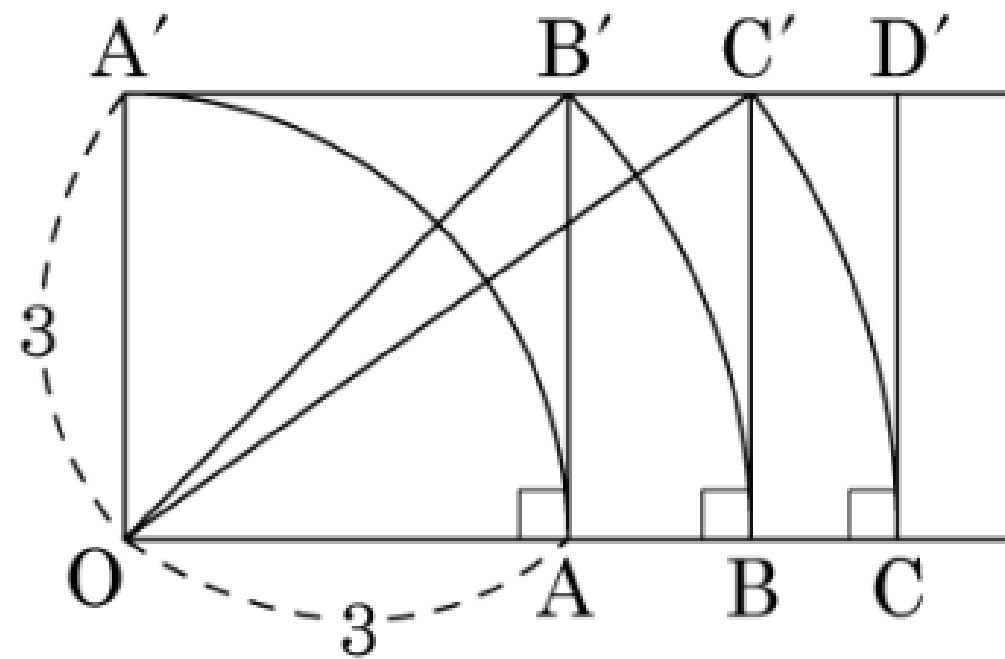
14. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = c$, $\overline{BC} = a$, $\overline{AC} = b$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $b^2 - a^2 = c^2$ 이면 $\angle C = 90^\circ$ 이다.
- ② $\angle C = 45^\circ$ 이면 $c^2 < a^2 + b^2$ 이다.
- ③ $\angle B = 100^\circ$ 이면 $b^2 > a^2 + c^2$ 이다
- ④ $\angle A = 90^\circ$ 이면 $a^2 = b^2 + c^2$ 이다
- ⑤ $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

15. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

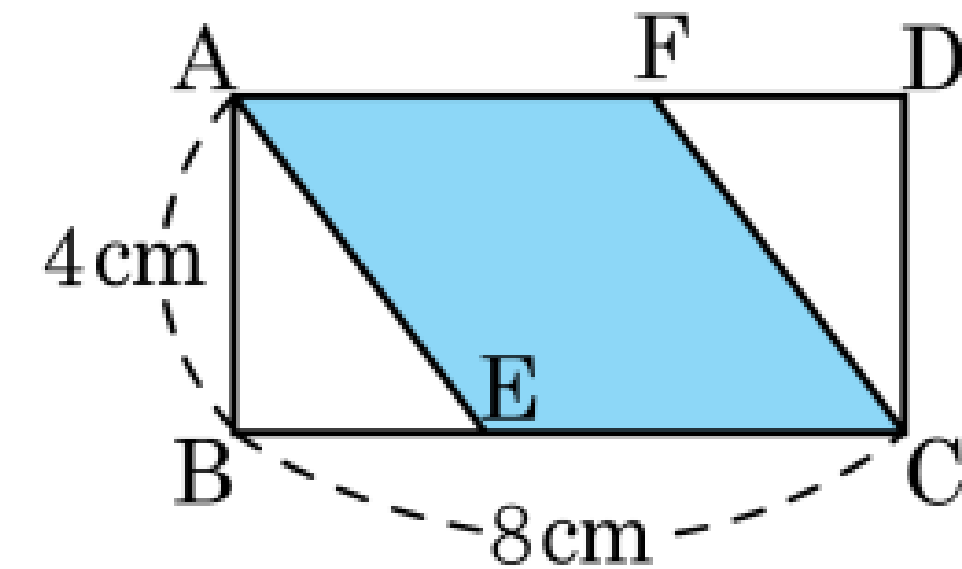
- ① 2cm, 3cm, 4cm- 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm- 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm- 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm- 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm- 둔각삼각형

16. 다음 그림에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



4

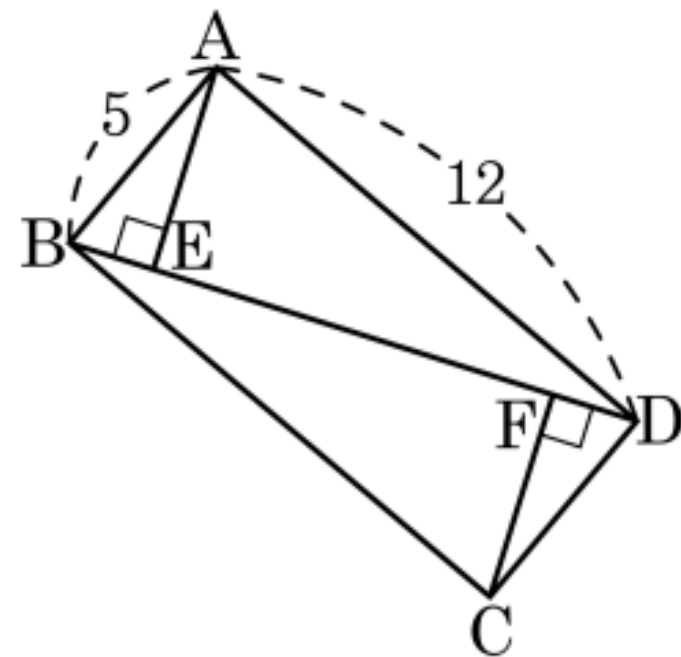
17. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F 를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

18. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A와 점 C가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ① $\frac{118}{13}$
- ② $\frac{119}{13}$
- ③ $\frac{120}{13}$
- ④ $\frac{121}{13}$
- ⑤ $\frac{122}{13}$

19. 주머니 속에 10원짜리, 50원짜리, 100원짜리, 500원짜리 동전이 각각 한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수는?

① 12 가지

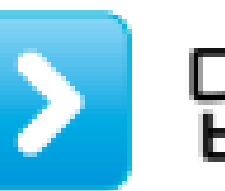
② 13 가지

③ 14 가지

④ 15 가지

⑤ 16 가지

20. 주머니 속에 1000 원 짜리, 5000 원짜리, 10000 원짜리, 50000 원짜리 지폐가 각각 한 개씩 들어 있다. 이 주머니에서 꺼낼 수 있는 금액의 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

21. 500원짜리 동전 2개와 100원짜리 동전 3개가 있다. 두 가지 동전을 각각 한 개 이상 사용하여 지불할 수 있는 금액의 모든 경우의 수는?

① 2가지

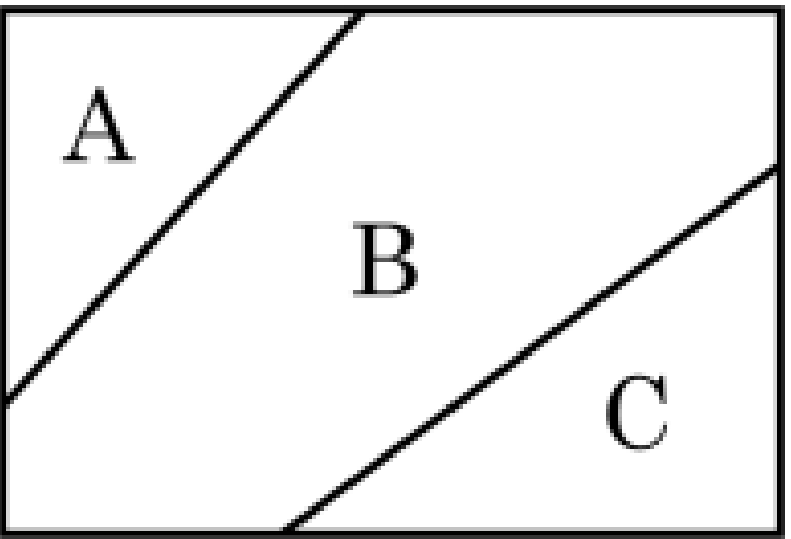
② 3가지

③ 4가지

④ 5가지

⑤ 6가지

22. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 구분하여 중복하지 않고 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

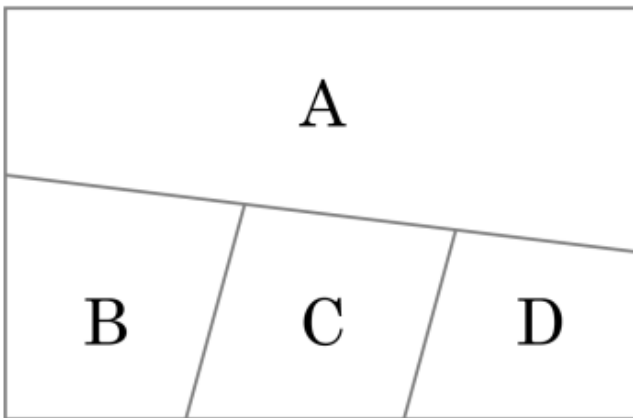


답:

가지

23. 다음 그림에서 A, B, C, D 네 부분에 빨강, 노랑, 주황, 초록, 검정의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 색칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

(단, 같은 색을 몇 번이고 사용하여도 좋으나 서로 인접한 곳은 서로 다른 색을 칠하려고 한다.)

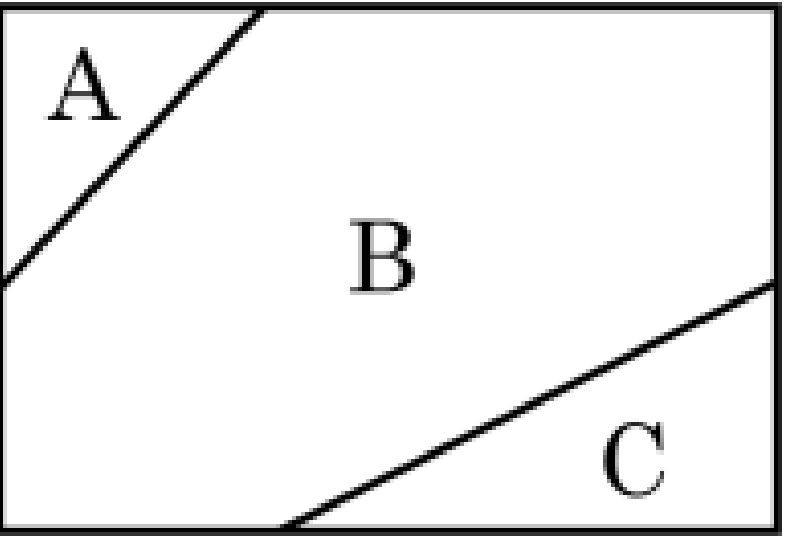


답:

_____ 가지

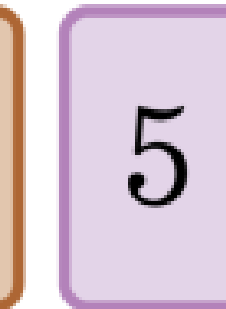
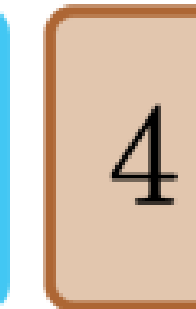
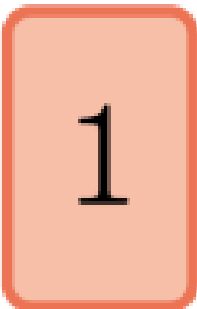
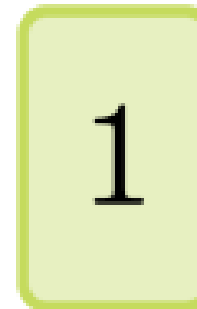
가지

24. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C로 나뉘어진 사각형이 있다. 3 가지 색으로 칠하려고 할 때, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋으나 인접한 부분은 다른 색을 칠할 경우의 수를 구하여라.



답:

25. 다음 여섯 장의 카드에서 두장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리 자연수는
모두 몇 개인가?



답:

가지

26. 알파벳 a, b, c, d 의 네 문자를 일렬로 배열할 때, 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 3 가지

② 6 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지

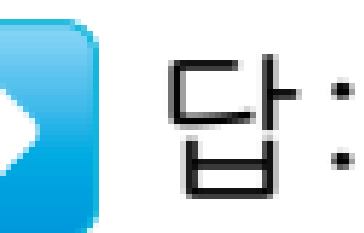
27. A,B,C,D 네 사람을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.



답 :

가지

28. 남학생 3명과 여학생 3명을 일렬로 세울 때, 특정한 남자와 여자 사이에 한 명이 있도록 일렬로 세우는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

29. 다음 경우의 수를 구하여라.

- (1) A, B, C, D, E의 5명을 일렬로 세울 때, A를 앞에서 두 번째에 세울 때
- (2) A, B, C, D, E의 5명을 일렬로 세울 때, A를 뒤에서 두 번째에 세울 때
- (3) A, B, C, D, E의 5명을 일렬로 세울 때, A를 앞에서 세 번째, B를 맨 뒤에 세울 때

 답: _____

 답: _____

 답: _____

30. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 60

② 80

③ 100

④ 120

⑤ 720