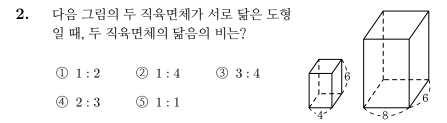
다음 조건에 알맞은 사각형을 모두 구하면? '대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.' ① 평행사변형, 등변사다리꼴, 마름모, 정사각형 ② 등변사다리꼴, 평행사변형, 마름모 ③ 마름모, 정사각형 ④ 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형

⑤ 등변사다리꼴, 직사각형, 정사각형



2 : 3 이다. 작은 컵의 부피가 200cm³ 일 때, 큰 컵의 부피를 구하면?



(

3.

① 260cm³ ④ 590cm³ 2

 $355 \mathrm{cm}^3$

 $675 \mathrm{cm}^3$

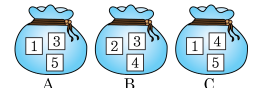
다음 그림과 같은 모양은 같으나 크기가 다른 음료수 컵의 높이의 비가

 $400 \mathrm{cm}^3$

3 400cm

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

5. 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.



≥ 납: 개

A, B, C, D, 4명 중에서 대표 2명을 뽑는 경우의 수와 대표 3명을 뽑는 경우의 수는? ① 12가지, 4가지 ② 12 가지. 24 가지

① 12가지, 4가지 ② 12가지, 24가지, 4가지

③ 24가지, 24가지④ 24가지,⑤ 6가지, 4가지

동전 한 개와 주사위 한 개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위의 눈은 짝수일 확률을 구하여라. > 답:

양의 정수 a, b가 짝수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합 a+b가 짝수일 확률은?

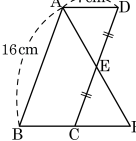
9장의 제비 중에서 당첨 제비가 4장이 있다. A, B 두 사람이 차례로 제비를 뽑을 때, A 는 당첨되고 B 는 당첨되지 않을 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

A, B두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 A가 이길 확률을 구하여라.

> 답:

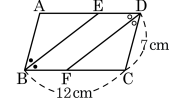
의 연장선과 \overline{BC} 의 연장선의 교점을 F 라 하자. $\angle ADE = \angle AED$ 일 때, $\triangle ABF$ 의 둘레의 길이를 구하면? $A \xrightarrow{-7 \text{ cm}} D$

다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 에서 \overline{CD} 의 중점 \overline{E} 를 잡아 \overline{AE}



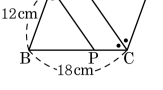
① 23 cm ② 28 cm ③ 30 cm ④ 44 cm ⑤ 49 cm

12. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 \overline{BE} , \overline{DF} 가 각각 $\angle B$, $\angle D$ 의 이등분선이고, $\overline{DC}=7\,\mathrm{cm}$, $\overline{BC}=12\,\mathrm{cm}$ 일 때, \overline{ED} 의 길이를 구하여라.



B

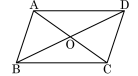
구하여라.



다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 \overline{AP} , \overline{CQ} 는 각각 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이다. $\overline{AB} = 12$ cm, $\overline{BC} = 18$ cm 일 때, $\overline{AQ} + \overline{PC}$ 의 길이를

ひ 납: cm

14. 다음 그림은 □ABCD 가 평행사변형이라고 할 때, □ABCD 가 직사각형이 되기 위한 조건이 <u>아닌</u> 것은?



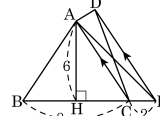
① $\overline{OA} = \overline{OB}$

② <u>AC</u>⊥<u>BD</u>

 $\overline{OC} = \overline{OD}$

 \bar{O} (\bar{O}) $\angle A = 90^{\circ}$

15. 다음 그림과 같이 AC // DE, AH⊥BC 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.





구하여라.

다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 A M D 점 M 은 선분 AD 의 중점이고, BM = 20, BC = 32 일 때, □ABCD 의 넓이를 20′



17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합 동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각 형 ABDE를 만든 것이다. △ABC = 6cm $6 \,\mathrm{cm}^2$ 이고, $\overline{\mathrm{BC}} = 4 \,\mathrm{cm}$ 일 때, 다음 중 AC의 길이. CH의 길이. □FGHC Е В - 4 cm 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은? Η G ① $2 \, \text{cm}, 2 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}^2$ ② $3 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}, 1 \, \text{cm}^2$

 $5 4 \, \text{cm}, 3 \, \text{cm}, 2 \, \text{cm}^2$

 $3 \text{ cm}, 2 \text{ cm}, 1 \text{ cm}^2$

 $m cm^2$

4 3 cm, 3 cm, 2 cm²

- 세 변의 길이가 x 1, 3x, 3x + 1인 삼각형이 직각삼각형일 때, 이 삼각형의 세 변의 길이를 구하여라.

> 답:

19.
$$\triangle$$
ABC 에서 $\overline{AB}=c$, $\overline{BC}=a$, $\overline{AC}=b$ 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

② ∠C = 45°이면
$$c^2 < a^2 + b^2$$
이다.

 $b^2 - a^2 = c^2$ 이면 $C = 90^\circ$ 이다.

③ ∠B = 100°이면
$$b^2 > a^2 + c^2$$
이다

④ ∠A = 90°이면
$$a^2 = b^2 + c^2$$
이다

 $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.

다음 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되 도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F $4\,\mathrm{cm}^{\prime}$ 를 잡을 때, □AECF 의 둘레의 길이는? \bigcirc 22 cm ② 21 cm $3 20 \,\mathrm{cm}$

 21. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳은 것은?

② ΔDEF 는 정삼각형이다.

 $\textcircled{4} \angle DEF = \angle DFE$

$$\bigcirc$$
 $\angle A'EF = 90^{\circ}$

 $\overline{\text{CF}} = 3$

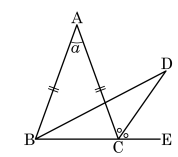


22. 다음 그림의 \square ABCD 에서 대각선 AC 와 BD 는 서로 직교하고 있다. 대각선의 교점을 H 라 하고 $\overline{AH} = 2$, $\overline{BH} = 3$, $\overline{CD} = 5$ 일 때,



- 1 에서 50 까지의 수가 각각 적힌 50 장의 카드 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나올 확률을 구하여라.
 - **>** 답:

24. 다음 그림에서 \triangle ABC 는 이등변삼각형이다. \angle ACD = \angle DCE, \angle ABD = $2\angle$ DBC, \angle A = a 일 때, \angle BDC 의 크기를 a 로 나타내면?

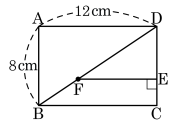


①
$$15^{\circ} - \frac{5}{12}a$$
 ② $15^{\circ} + \frac{5}{12}a$ ③ $-15^{\circ} + \frac{5}{12}a$ ④ $15^{\circ} + \frac{5}{14}a$

25. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 AE = CG, BF = DH일 때, □EFGH는 평행 사변형이 된다. 그 조건은?

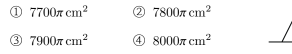
- ① 두 쌍의 대변이 각각 평행하다
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ③ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ④ 두 대각선은 서로 다른 것을 이동분한다.
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

26. 오른쪽 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AD}=12\mathrm{cm}, \ \overline{AB}=8\mathrm{cm}$ 이고 점 F 는 대각선 BD 를 삼등분하는 한 점이다. F 에서 \overline{DC} 에 그은 수선의 발을 E 라 할 때, \overline{FE} 의 길이는?



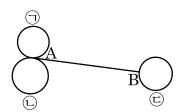
① 8cm ② 7cm ③ 6cm ④ 5cm ⑤ 4cm

원탁 위에 전등이 다음 그림과 같이 아래로 비출 때, 바닥에 생기는 그림자의 넓이는 얼 마인가? (1) $7700\pi \text{ cm}^2$ ② $7800\pi \, \text{cm}^2$



 $8100\pi\,{\rm cm}^2$

28. 다음 그림과 같은 모양의 도로가 있다. A 지점에서 시작하여 ⊙, ⊙,
 ©도로를 모두 거쳐 B 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가지 수를 구하여라. (단, ĀB는 한 번만 지날 수 있다.)



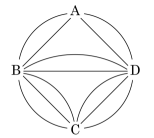
① 10가지 ② 12가지 ③ 16가지

⑤ 36가지

④ 27가지

م الد

29.



▶ 답: 가지

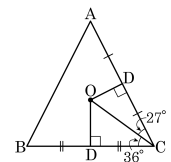
도시는 다시 지나지 않는다.)

다음 그림과 같이 A, B, C, D의 도시 사이에 길이있다. A도시에서 D도시까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 지나간

정사면체의 네 면에 각각 7.7.-7.0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

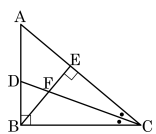
① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

31. 다음 그림에서 점 O 가 \overline{AC} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

32. 다음 그림에서 $\angle A = 30^{\circ}$ 일 때, $\angle BFD$ 의 크기와 크기가 같은 각은?



① 55°, ∠ADC ② 50°, ∠EBC ③ 65°, ∠BAC

④ 60°, ∠BDC ⑤ 70°, ∠ABE