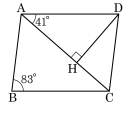
다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 ∠B = 83°, ∠DAC = 41° 이고 점 D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 H 라 할 때, ∠HDC 의 크기를 구하여라.



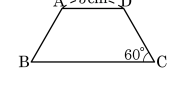
 답:

 ▷ 정답:
 34°

 $\angle ADH = 90^{\circ} - 41^{\circ} = 49^{\circ}$ $\angle B = \angle D = 83^{\circ}$

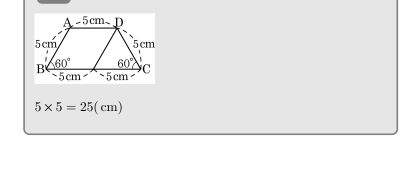
 $\therefore \angle HDC = 83^{\circ} - 49^{\circ} = 34^{\circ}$

2. 다음 그림에서 □ABCD 는 $\overline{AB}=\overline{AD}$ 인 등변사다리꼴이다. $\overline{AD}=5~\mathrm{cm}$, $\angle C=60^\circ$ 일 때, □ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.

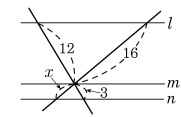


답:

> 정답: 25 cm



3. 다음 그림에서 $l \parallel m \parallel n$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 4

12: 3 = 16: x12x = 48

 $\therefore x = 4$

- 4. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.
 - <u>가지</u> ▶ 답: ▷ 정답: 5<u>가지</u>

나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우는 (1, 5), (2, 4), (3, 3),

해설

(4, 2), (5, 1)로 5 가지이다.

5. 수련이네 학교에서 학생회장과 부회장을 선출하려고 하는데, 태민, 지훈, 유진, 찬성 네 명의 후보가 나왔다. 이 중에서 회장 1명, 부회장 1명을 뽑는 경우의 수는?

② 6가지 ③ 8가지

- ③ 12가지 ④ 10가지

① 4가지

해설

4명 중에서 2명을 뽑아 차례로 배열하는 경우이므로 구하는 경우의 수는 $4 \times 3 = 12($ 가지)이다.

- **6.** 양의 정수 a, b 에 대하여 a 가 짝수일 확률은 $\frac{2}{5}$, b 가 홀수일 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다. a+b 가 짝수일 확률은?

- ① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{8}$ ③ $\frac{2}{15}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{7}{15}$

a+b 가 짝수이려면 a, b 모두 짝수이거나 a, b 모두 홀수이어야한다. $\therefore \ \left(\stackrel{\text{직물}}{=} \right) = \frac{2}{5} \times \left(1 - \frac{1}{3} \right) + \left(1 - \frac{2}{5} \right) \times \frac{1}{3} = \frac{4}{15} + \frac{1}{5} = \frac{7}{15}$

$$\frac{1}{5} \left(\frac{1}{5} - \frac{3}{5} \right) + \left(\frac{1}{5} - \frac{3}{5} \right) + \frac{3}{3} - \frac{15}{15} + \frac{5}{5} - \frac{15}{15}$$

7. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

ΔABC 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)

∠B = ∠C 이므로 ĀB = (나) ··· ⑤

∠A = (다) 이므로 BA = BC··· ⑥
⑤, ⑥에 의해서 (라)

따라서 ΔABC 는 (마) 이다.

(개 ~ 때에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

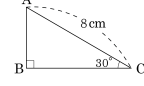
⑤ (매) 정삼각형

 \triangle ABC 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (\angle A = \angle B = \angle C)

 $\angle B = \angle C$ 이므로 $\overline{AB} = (\overline{AC}) \cdots$ ① $\angle A = (\angle C)$ 이므로 $\overline{BA} = \overline{BC} \cdots$ ⑥

①, ⓒ에 의해서 ($\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$) 따라서 $\triangle ABC$ 는 (정삼각형)이다.

8. 다음 그림과 같은 △ABC는 ∠B = 90°인 Д 직각삼각형이다. AC = 8 cm, ∠ACB = 30°일 때, AB의 길이를 구하여라.



 ► 답:

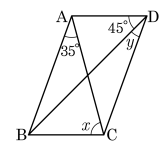
 ▷ 정답:
 4 cm

해설

<u>cm</u>

다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 A 외심을 O라 하고 꼭짓점 B와 연결시 키면 2

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle BAC=35\,^\circ$, $\angle ADB=45\,^\circ$ 일 때, $\angle x+\angle y$ 의 크기는?



① 94° ② 98° ③ 100° ④ 104° ⑤ 108°

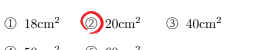
 $\angle x = \angle DAC$ (엇각) $\Box ABCD$ 에서 $\angle A + \angle D = 180$ ° 이므로

해설

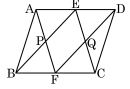
 $235^{\circ} + 2x + 245^{\circ} + 2y = 180^{\circ}$

 $\therefore \angle x + \angle y = 180^{\circ} - (35^{\circ} + 45^{\circ}) = 100^{\circ}$

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 E, F는 각각 AD, BC 의 중점이다. □ABCD 의 넓이가 80cm² 일 때, □EPFQ 의 넓이는?



 $4 50 \text{cm}^2$ $5 60 \text{cm}^2$



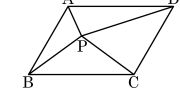
 $\overline{\mathrm{EF}}$ 를 그으면 $\overline{\mathrm{AE}}$ $/\!/ \, \overline{\mathrm{BF}}$, $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BF}}$ 이므로 $\Box \mathrm{ABFE}$ 는 평행사

변형이다. $\Delta \text{PFE} = \frac{1}{4} \square \text{ABFE}$

마찬가지로 $\triangle EFQ = \frac{1}{4} \square EFCD$ $\square EPFQ$ 의 넓이는 $\square ABCD$ 의 $\frac{1}{4}$ 이다.

 $\therefore 80 \times \frac{1}{4} = 20 \text{ (cm}^2\text{)}$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{AP} : \overline{PC} = 1 : 2이 고, □ABCD = 60cm² 일 때, △APD의 넓이= ()cm²이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라. (단, 점 P는 대각선 AC 위의 점이다.)



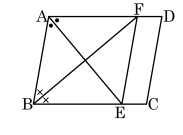
▷ 정답: 10

답:

 $\Delta ext{APD}$ 와 $\Delta ext{DPC}$ 에서 높이는 같고 밑변의 길이는 1:2이므로

 $\triangle APD : \triangle DPC = 1 : 2$ $\therefore \ \Delta \mathrm{APD} = \frac{1}{2} \Box \mathrm{ABCD} \times \frac{1}{1+2} = \frac{1}{2} \times 60 \times \frac{1}{3} = 10 (\mathrm{cm}^2)$

 ${f 12}$. 다음 그림과 같은 평행사변형 ${f ABCD}$ 에서 ${\it L}{f A}$ 의 이등분선이 ${f \overline{BC}}$ 와 만나는 점을 E, $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AD} 와 만나는 점을 F라 할 때, □ABEF는 어떤 사각형인가?



- ④ 직사각형⑤ 정사각형

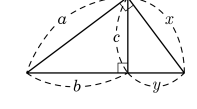
① 평행사변형 ② 사다리꼴

- ③마름모

해설

대각선이 내각의 이등분선인 사각형은 마름모이다.

13. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?



 $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$

① ⑦,心

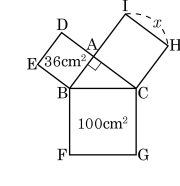
② ¬, e 3 L, c 4 L, e 5 E, e

① 피타고라스 정리에 따라 $a^2=b^2+c^2$, $c^2=a^2-b^2$ 이고

해설

 $x^2 = c^2 + y^2$, $c^2 = x^2 - y^2$ 이므로 $a^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 이다. \bigcirc 에서 $c^2 - b^2 = x^2 - y^2$ 에서 이항하면 $a^2 + y^2 = x^2 + b^2$ 이다. 따라서 옳은 것은 ①,②이다.

14. 다음 그림은 $\angle A = 90$ ° 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값은?



② 6 cm

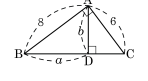
③ 7 cm

48 cm

⑤ 9 cm

 $\Box \mathrm{BFGC} = \Box \mathrm{EBAD} + \Box \mathrm{IACH},$

 \Box IACH = 100 cm² - 36 cm² = 64 cm², $x^2 = 64 \text{ cm}^2, x = 8 \text{ cm}.$ 15. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다. a + b - 1.2 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 10

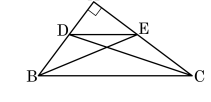
$\overline{ m BC}=10$ 이므로 삼각형의 넓이가 같음을 이용하면 6 imes 8=10 imes b

따라서 b=4.8닮은 삼각형의 성질을 이용하면

 $\overline{\mathrm{DC}} = \frac{36}{10} = 3.6$ 이므로 a = 6.4

그러므로 a + b - 1.2 = 6.4 + 4.8 - 1.2 = 10

16. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DC}=9$, $\overline{AB}=6,\overline{AC}=8$ 일 때, $\overline{BE}^2-\overline{DE}^2$ 를 구하여라.



 ► 답:

 ▷ 정답:
 19

 $\overline{BC}^2 = 6^2 + 8^2 = 100$ 이므로 $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 100 - 81 = 19$

오른쪽 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서 $\triangle ABE \equiv \triangle ECD$, $\overline{\mathrm{BE}} = 4 \mathrm{~cm}$, $\overline{\mathrm{EC}} = 3 \mathrm{~cm}$ 일 때, △AED의 넓이를 구하시오.

ightharpoons 정답: $rac{25}{2}$

▶ 답:

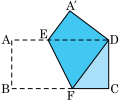
 $\triangle ABE = \triangle ECD$ 에서 $\overline{AE} = \overline{ED}$, ∠ AED = 90°이므로

△AED는 직각이등변삼각형이다.

△ABE에서 $\overline{AB} = \overline{EC} = 3$ cm 이므로

 $\overline{AE}^2 = 3^2 + 4^2 = 25$ $\therefore \overline{AE} = \overline{DE} = 5 \text{ (cm)}$ $\therefore \triangle AED = \frac{1}{2} \times 5 \times 5 = \frac{25}{2} (cm^2)$

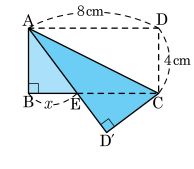
18. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ② △DEF 는 이등변삼각형이다.③ △A'ED ≡ △CFD
- $\overline{\text{4}}\overline{\text{EF}} = \overline{\text{DE}}$

 $\textcircled{4} \ \overline{\mathrm{EF}} \neq \overline{\mathrm{DE}}$

19. 가로의 길이가 $8 \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $4 \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 3<u>cm</u>

답:

 $\overline{\mathrm{EC}} = 8 - x \;, \; \overline{\mathrm{D'C}} = \overline{\mathrm{DC}} = 4 \;(\mathrm{cm})$

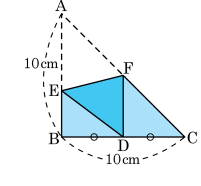
 $\angle ACB = \angle DAC(\because)$ 억각) = $\angle CAE$ $\triangle AEC$ 는 이등변삼각형이므로 $\overline{AE} = \overline{EC} = 8 - x$

 $\therefore \overline{ED'} = x$ $\triangle ED'C 에서 \overline{EC}^2 = \overline{ED'}^2 + \overline{D'C}^2$

 $(8-x)^2 = x^2 + 16$

 $\therefore x = 3(\text{cm})$

20. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형 ABC 를 \overline{EF} 를 기준으로 접어서 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 위치하도록 하였다. 이때 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{25}{4} \underline{
m cm}$

답:

 $\underline{\mathrm{cm}}$

4

 $\overline{\mathrm{DE}} = x$ 라 놓으면 $\overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{DE}} = x$ 가 되고, $\overline{\mathrm{BE}} = 10 - x$ 가 된다.

해설

 $\overline{\mathrm{BD}}=5\mathrm{cm}$ (∵ $\overline{\mathrm{BC}}$ 의 중점) 삼각형 EBD 에서 피타고라스 정리를 이용하면 $x^2=5^2+(10-x)^2$, $x=\frac{25}{4}$ (cm)

 ${f 21}$. 서울에서 대구까지 가는 KTX는 하루에 5 번, 새마을호는 하루에 7 번 있다고 한다. 이 때 서울에서 대구까지 KTX 또는 새마을호로 가는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 10 가지 ② 11 가지 ④ 13 가지 ⑤ 14 가지

5 + 7 = 12(가지)

③12 가지

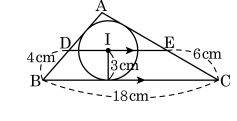
- 22. 숫자 카드가 들어 있는 두 주머니에서 각각 카드를 한 장씩 꺼낼 때, 짝수일 확률이 $\frac{2}{3}$, $\frac{1}{4}$ 이다. 두 주머니에서 꺼낸 카드의 숫자의 합이 홀수일 확률은?
- ① $\frac{1}{12}$ ② $\frac{3}{12}$ ③ $\frac{4}{12}$ ④ $\frac{5}{12}$ ⑤ $\frac{7}{12}$

해설

합이 홀수이려면 (짝수) + (홀수) 또는 (홀수) + (짝수) 이어야 한다.

(구하는 확률) = $\frac{2}{3} \times \frac{3}{4} + \frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ = $\frac{2}{4} + \frac{1}{12}$ = $\frac{7}{12}$

23. 내접원의 반지름이 3cm 인 △ABC 의 내심 I 를 지나고 변 BC 에 평행 한 직선이 변 AB, AC 와 만나는 점을 각각 D, E 라 할 때, □DBCE 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

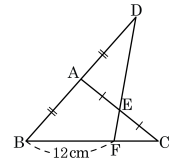
정답: 42 cm²

답:

 $\overline{\mathrm{BI}}$ 를 그으면 점 I 는 내심이므로 $\angle\mathrm{DBI} = \angle\mathrm{IBC}$

또한, \overline{DI} $//\overline{BC}$ 이므로 $\angle IBC = \angle DIB$ (엇각) \therefore $\angle DBI = \angle DIB$ 같은 방법으로 \overline{CI} 를 그으면 $\angle ECI = \angle EIC$ 따라서 $\overline{DB} = \overline{DI} = 4 \mathrm{cm}$, $\overline{EI} = \overline{EC} = 6 \mathrm{cm}$ 이므로 $\overline{DE} = 10 \mathrm{cm}$ 가 된다. 사각형 DBCE 에서 넓이는 $\frac{1}{2} \times (10 + 18) \times 3 = 42 (\mathrm{cm}^2)$ 이다.

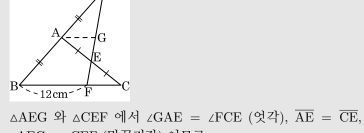
 ${f 24.}$ 아래 그림과 같이 ΔABC 에서 \overline{AB} 의 연장선 위에 $\overline{AB}=\overline{AD}$ 를 만족 하는 점 D 를 잡고, \overline{AC} 의 중점 E 에 대하여 \overline{DE} 의 연장선과 \overline{BC} 의 교점을 F 라 하자. $\overline{\mathrm{BF}}=12\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{CF}}$ 의 길이는?



- ① 4cm
- ② 5cm ⑤ 7cm
- (3)6cm

에서 $\overline{AG} = \frac{1}{2}\overline{BF} = 6(cm)$

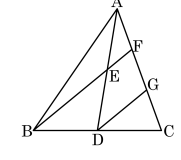
다음 그림과 같이 $\overline{\mathrm{AG}}//\overline{\mathrm{BC}}$ 가 되도록 점 G 를 잡으면 $\Delta\mathrm{DBF}$



 $\angle AEG = \angle CEF$ (맞꼭지각) 이므로 $\triangle AEG \equiv \triangle CEF(ASA합동)$

 $\therefore \overline{\mathrm{CF}} = \overline{\mathrm{AG}} = 6(\mathrm{cm})$

25. △ABC 에서 점 E 는 중선 AD 의 중점이고, 점 F, G 는 선분 AC 의 삼등분점일 때, 선분 BE 의 연장선은 점 F 를 지난다. 선분 EF 가 6cm 일 때, 선분 DG 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 12 cm

▶ 답:

△AEF 와 △ADG 를 보면,

중점연결 정리에 의해 FF - ¹DG

 $\overline{EF} = \frac{1}{2}\overline{DG}$ $6 = \frac{1}{2}\overline{DG}$

 $\therefore \overline{DG} = 12cm$

- **26.** 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한 번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?
 - ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 7 ⑤ 10

3의 배수: 3, 6, 9, 12 → 4가지 36의 약수: 1, 2, 3, 4, 6, 9, 12 → 7가지 따라서 7가지이다.

해설

27. 다음 문장을 읽고 빈칸 \bigcirc - \bigcirc 수를 고르면?

청산이가 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아 물을 들이려고 한다. 이때 왼쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (🕤) 가지이고, 오른쪽에 봉숭아물을 들이는 경우의 수는 (①)가지이다. 따라서, 두 손에 봉숭아물을 들이는 총 경우의 수는 (🕲) 가지이다. 이때 반드시 각각의 손에서 새끼손가락에 물을 들인다고 할 때의 경우의 수는 (@)가지이다. 그러므로 왼쪽에 2 개 손가락, 오른쪽에 3 개 손가락에 봉숭아물을 들일 때 반드시 각 손의 새끼손가락에 물을 들이는 확률은 (@) 이다.

① $10 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$ ② $100 - 10 - 100 - 24 - \frac{6}{25}$ ③ $100 - 100 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$ ④ $10 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$ ⑤ $100 - 10 - 10 - 24 - \frac{6}{25}$

©: 10×10 = 100 (가기)

(후) : $4 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 24$ (가지)

- 28. 장마 기간 동안 비 온 다음날 비가 올 확률은 80%, 비가 오지 않은 다음날 비가 올 확률은 25% 라고 한다. 장마 기간에 첫째 날에 비가 왔을 때, 셋째 날에도 비가 올 확률은?
- $\bigcirc \frac{57}{70}$ $\bigcirc \frac{69}{100}$ $\bigcirc \frac{49}{110}$ $\bigcirc \frac{73}{110}$

- (i) 둘째 날 비가 오고 셋째 날에도 비가 올 확률 : $\frac{4}{5} \times \frac{4}{5} = \frac{16}{25}$ (ii) 둘째 날 비가 오지 않고 셋째 날에는 비가 올 확률 : $\frac{1}{5} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{5}$
- $\frac{1}{20}$
- $(i),\,(ii)\,에서 구하는 확률은 <math>\frac{16}{25} + \frac{1}{20} = \frac{64}{100} + \frac{5}{100} = \frac{69}{100} \,\,$ 이다.

29. 실제 거리가 $400 \, \mathrm{m}$ 인 두 지점 사이의 거리를 $2 \, \mathrm{cm}$ 로 나타내는 지도가 있다. 이 지도에서 실제 넓이가 $20 \, \mathrm{km}^2$ 인 땅의 넓이를 구하여라.

 답:
 cm²

 ▷ 정답:
 500 cm²

해설

(축척) = 2 : 40000 = 1 : 20000 (넓이의 비) = 1² : 20000² = 1 : 400000000

1:400000000 = x:200000000000

 $x = 500 \text{ (cm}^2\text{)}$

- **30.** 6, 7, 8, 9, 10 의 숫자가 적힌 5 장의 카드가 있다. 이 중에서 3 장을 뽑아 그것을 세 변의 길이로 하는 삼각형을 만들 때, 이 삼각형이 둔각삼각형이 될 확률은 ?
 - ① $\frac{1}{8}$ ② $\frac{1}{9}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{1}{11}$ ⑤ $\frac{1}{12}$

전체 경우의 수는 $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} = 10$, 둔각삼각형이 되는 경우는 (6,7,10) \therefore (확률) = $\frac{1}{10}$