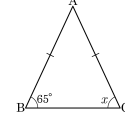
- 1. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 일 때, ∠x 의 크기는?



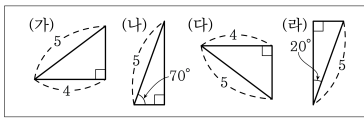
① 45° ② 55°

③65° ④ 75° ⑤ 85°

 $\triangle ABC$ 가 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이므로

 $\angle x = \angle {\rm ABC} = 65^{\circ}$

2. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짝지어진 것은? (정답 2 개)



③(나)와 (라)

- ① (가)와(라) ②(가)와(다)
- ④ (가)와(나) ⑤ (나)와(다)

(가)와 (다) ⇒ RHS 합동 (나)와 (라) ⇒ RHA 합동 **3.** 반드시 일어나는 사건의 확률은 A 이고, 절대로 일어날 수 없는 사건의 확률은 B 일 때, 100A + B의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 100

반드시 일어나는 사건의 확률은 1이므로 A=1, 절대로 일어날

수 없는 사건의 확률은 0 이므로 B = 0, 따라서 100A + B = 100×1+0=100이다.

- **4.** 양의 정수 a, b가 짝수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합 a+b가 짝수일 확률은?
 - ① $\frac{1}{6}$ ② $\frac{1}{5}$ ③ $\frac{1}{4}$ ④ $\frac{1}{3}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

(두 수의 합이 짝수일 확률)= ([짝수 + 짝수] 일 확률) + ([홀수 + 홀수] 일 확률)= $\frac{1}{3} \times \frac{1}{2} + \frac{2}{3} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$

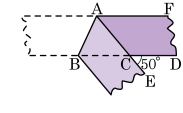
- 6장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 솔이가 먼저 한 장 뽑은 **5.** 다음, 윤경이가 한 장을 뽑을 때, 윤경이가 당첨될 확률을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: $rac{1}{3}$

솔이와 윤경이 모두 당첨 제비를 뽑을 확률 : $\frac{2}{6} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$ 솔이는 당첨 제비를 뽑지 못하고 윤경이는 뽑을 확률은 $\frac{4}{6} \times \frac{2}{5}$ $=\frac{4}{15}$

윤경이가 당첨될 확률은 $\frac{1}{15} + \frac{4}{15} = \frac{1}{3}$ 이다.

6. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle DCE = 50^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기를 구하여라.

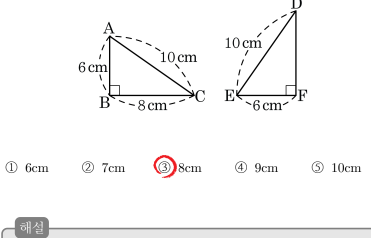


답:

➢ 정답: 65_°

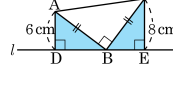
 $\angle FAC = 50^{\circ} (\angle DCE 와 동위각)$ $\angle BAC = \frac{180^{\circ} - 50^{\circ}}{2} = 65^{\circ}$ $\therefore \angle ABC = 180^{\circ} - 50^{\circ} - 65^{\circ} = 65^{\circ}$

7. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때, $\overline{\rm DF}$ 의 길이는?



△CAB, △DEF 는 RHS 합동
∴ $\overline{\mathrm{DF}} = \overline{\mathrm{CB}} = 8\mathrm{cm}$

8. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{\mathrm{AD}} = 6\mathrm{cm}$, $\overline{\mathrm{CE}} = 8\mathrm{cm}$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.



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

▷ 정답: 48 cm²

▶ 답:

직각삼각형 ABD 와 BCE 는 빗변의 길이가 같고, $\angle ABD = \angle BCE$ (:: $\angle ABD + 90^{\circ} + \angle CBE = 180^{\circ}$, $\angle BCE +$

 $\angle CBE + 90^{\circ} = 180^{\circ}$ 이므로 직각삼각형 ABD 와 BCE 는 RHA 합동이다.

 $\overline{AD} = \overline{BE}, \ \overline{DB} = \overline{CE}$ 삼각형의 넓이는 같으므로 직각삼각형 넓이의 2배를 하면 된다.

 $2\,\left(\,\frac{1}{2}\times8\times6\,\right)=48(\mathrm{cm}^2)$

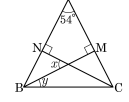
- 9. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^{\circ}$ 이고 ABC 는 ABC 이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A를 지나는 직선 BCC 이다. 전의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{DB} = 6 \text{cm}$, $\overline{EC} = 4 \text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는?
 - ① 5cm ② 7cm ③ 8cm ④ 10cm ⑤ 12cm

∠BAD + ∠CAE = 90° ∠BAD + ∠ABD = 90°이므로 ∠ABD = ∠CAE 이고,

해설

 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로 $\triangle ABD \equiv \triangle CAE \text{ (RHA 합동)}$ $\therefore \overline{DE} = \overline{AE} + \overline{AD} = \overline{DB} + \overline{EC} = 10 \text{ (cm)}$

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$, $\angle A =$ $54\,^{\circ}$ 인 이등변삼각형이다. 점 B, C 에서 대 변에 내린 수선의 발을 각각 M,N 이라 할 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는 ?



①81°

② 82° ③ 86° ④ 88°

⑤ 90°

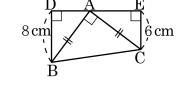
 \triangle BNC \equiv \triangle CMB (RHA 합동)

 $\triangle \mathrm{BMC}$ 에서 $\angle \mathrm{MCB} = 63\,^{\circ}, y = 27\,^{\circ}$ \angle MCN = 63 ° - 27 ° = 36 °

 $\therefore x = 180 \degree - (36 \degree + 90 \degree) = 54 \degree$

 $\therefore \angle x + \angle y = 54^{\circ} + 27^{\circ} = 81^{\circ}$

11. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC=90$ ° 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 14 cm

▶ 답:

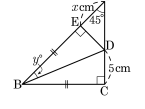
 $\Delta DBA \equiv \Delta EAC$ 이므로 $\overline{DA} = \overline{EC} = 6 \text{ cm}$

 $\overline{AE} = \overline{BD} = 8 \text{ cm}$ $\therefore \overline{DE} = 6 + 8 = 14 \text{ (cm)}$

12. 다음 \triangle ABC에서 x, y의 값을 차례로 나열한 것은?

① 3, 20 ② 3, 22.5 ③ 5, 20

4 5, 22.5 **3** 4, 25



해설 $\Delta {\rm BED} \equiv \Delta {\rm BCD} \; ({\rm RHS} \; \mbox{합동})$ 이다.

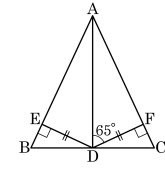
∠CBE = 180° - 45° - 90° = 45° ○] ¬, $\angle \text{CBD} = \angle \text{EBD} = 22.5\,^{\circ}$

 \therefore $\angle y = 22.5$ °

△AED는 직각이등변삼각형이고 $(:: \angle DAE = 45^{\circ} = \angle ADE)$

 $\overline{DC} = \overline{ED} = \overline{AE} = 5 \text{ cm}$ $\therefore x = 5 \,\mathrm{cm}$

13. 다음 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE}=\overline{DF}$ 이고 $\angle AED=\angle AFD=90$ °이다. $\angle ADF=65$ °일 때, $\angle BAC$ 의 크기는?



① 35° ② 40°

③ 45°

4 50°

⑤ 55°

△ADE ≡ △ADF(RHS 합동)

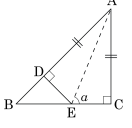
해설

 $\angle DAF = 180^{\circ} - (90^{\circ} + 65^{\circ}) = 25^{\circ} = \angle EAD$ $\therefore \angle BAC = 25^{\circ} \times 2 = 50^{\circ}$

 $\therefore \angle BAC = 25^{\circ} \times 2 = 50^{\circ}$

 $\angle C = 90$ °, $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이다. $\overline{AC} = \overline{AD}$ 되게 점 D를 \overline{AB} 위에 잡고 \overline{AB} 에 수직인 직선을

그어 $\overline{\mathrm{BC}}$ 위의 교점을 E 라 할 때, $\angle a$ 의 크기 를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 67.5°

14. 직각삼각형 ABC에서

 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이므로

 $\angle A = \angle B = 45$ ° ΔBDE는 직각삼각형이고,

 $\angle \mathrm{DBE} = 45\,^{\circ}\text{, }\angle \mathrm{BED} = 45\,^{\circ}$

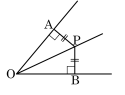
△AED와 △AEC에서 $\overline{AC} = \overline{AD}$, \overline{AE} 는 공통, $\angle ADE = \angle ACE = 90$ °이므로

 $\triangle AED \equiv \triangle AEC (RHS 합동)$ 따라서 $\angle AED = \angle AEC = \angle a$

 $\angle BED + \angle AED + \angle AEC = 180$ °에서 $45\,^\circ + 2 \times \angle a = 180\,^\circ$

∴ ∠a = 67.5°

15. 다음 그림에서 $\angle PAO = \angle PBO = 90$ ° 이고 $\overline{\mathrm{PA}} = \overline{\mathrm{PB}}$ 일 때, 다음 중 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\angle AOB = \angle APB$

 \bigcirc $\angle APO = \angle BPO$ $\ \ \,$ $\triangle AOP \equiv \triangle BOP$

 \bigcirc $\angle AOP = \angle BOP$

 $\ \, \boxdot \overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OP}}$

▶ 답:

▶ 답:

답:

▶ 답:

▷ 정답: ⑤

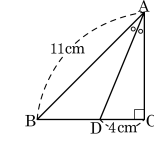
▷ 정답: □ ▷ 정답: ②

▷ 정답: □

 $\triangle AOP \equiv \triangle BOP \text{ (RHS 합동)}$ 이다. \bigcirc $\angle AOB \neq \angle APB$

 $\boxplus \ \overline{\mathrm{OA}} \neq \overline{\mathrm{OP}}$

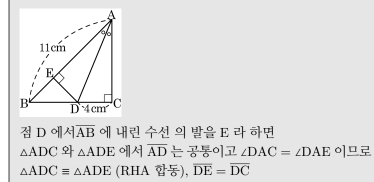
16. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라고 한다. $\overline{AB}=11\mathrm{cm},\ \overline{DC}=4\mathrm{cm}$ 일 때, △ABD 의 넓이를 구하여라.



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

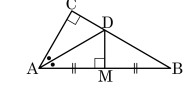
▷ 정답: 22<u>cm²</u>

▶ 답:



$$= \frac{1}{2} \times 11 \times 4 = 22 \left(\text{cm}^2 \right)$$

17. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AB} 의 수직이 등분선과 \overline{BC} 와의 교점을 D 라 한다. \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선일 때, ∠B 의 크기는?



① 26°

② 28°

③ 30°

4 32°

⑤ 34°

해설 $\triangle AMD$ 와 $\triangle BMD$ 에서 $\angle AMD = \angle BMD = 90^{\circ} \cdots$ \bigcirc

 $\overline{\mathrm{MD}}$ 는 공통 \cdots \square $\overline{\mathrm{AM}} = \overline{\mathrm{BM}} \cdots \bigcirc$

੍ਰਿ,

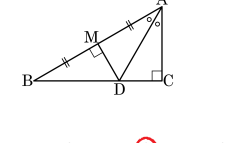
੍ਰਿ,©에 의해 $\triangle AMD \equiv \triangle BMD(SAS$ 합동)

 $\therefore \angle \mathrm{DAM} = \angle \mathrm{B} \cdots \textcircled{a}$

 $\overline{\mathrm{AD}}$ 가 A 의 이등분선이므로 $\angle\mathrm{DAM} = \angle\mathrm{DAC}\cdots$ @

(②,⑩에 의해 $\angle DAM = \angle B = \angle DAC$ $\angle DAM + \angle B + \angle DAC = 90^{\circ}$ 이므로 $3\angle B = 90^{\circ}$.: $\angle B = 30^{\circ}$

18. $\triangle ABC$ 가 있다. $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 하고, $\overline{AM}=\overline{BM}$ 일 때, $\angle A$ 의 크기는?



해설

① 15° ② 30° ③ 45°

460°

⑤ 90°

△AMD ≡ △BMD(SAS합동)

 $\angle MBD = \angle x$ 라고 하면 $\angle ADC = 2\angle x$ $\triangle ADC$ 에서, $3\angle x + 90^\circ = 180^\circ$, $\angle x = 30^\circ$ $\therefore \angle A = 60^\circ$

19. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드를 나열하여 만들 수 있는 세 자리의 정수 중에서 짝수가 되는 경우의 수를 a 가지, 홀수가 되는 경우의 수를 b 가지라 할 때, a - b 의 값을 구하여라.

▷ 정답: 12

▶ 답:

-

세 자리 정수 중

해설

짝수가 되는 경우 일의 자리의 숫자가 $1) \bigcirc 0$ 인 경우 $4 \times 3 = 12$ (가지) $2) \bigcirc 0$ 인 경우 $2 \times 2 = 0$ (가기)

2) ○ ○ 2 인 경우 3×3 = 9 (가지)

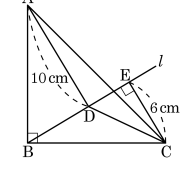
 $3) \bigcirc \bigcirc 4$ 인 경우 $3 \times 3 = 9$ (가지) a = 12 + 9 + 9 = 30

홀수가 되는 경우 일의 자리의 숫자가

1) ○ ○ 1 인 경우 3 × 3 = 9 (가지) 2) ○ ○ 3 인 경우 3 × 3 = 9 (가지) b = 9 + 9 = 18

 $\therefore \ a - b = 30 - 18 = 12$

20. 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 이고, $\overline{AB}=\overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC 의두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라고 하자. $\overline{AD}=10\mathrm{cm}, \ \overline{CE}=6\mathrm{cm}$ 일 때, 삼각형 CDE 의 넓이는?



① 12cm^2 ④ 60cm^2

② 24cm^2 ③ 90cm^2

 30cm^2

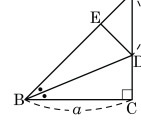
∠ABD + ∠BAD = 90° 이코, ∠ABD + ∠CBE = 90° 이므로

해설

 $\angle BAD = \angle CBE$ 직각삼각형의 빗변의 길이가 같고 한 각의 크기가 같으므로 $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$ 이다. $\overline{AD} = \overline{BE} = 10 \text{cm} \ \text{이고}, \ \overline{BD} = \overline{EC} = 6 \text{cm} \ \text{이므로} \ \overline{DE} = 4 \text{cm}$ 이다.

삼각형 CDE 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 4 \times 6 = 12 (\text{cm}^2)$ 이다.

21. $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형 ABC 에서 $\angle B$ 의 이등분선이 \overline{AC} 와 만나는 점을 D , D 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 E 라 할 때 $\overline{BC}=a$, $\overline{\mathrm{AD}} = b$ 라 하면 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이를 a, b 로 나타내면?



4 a+b

① a-b

2a - b $\frac{1}{2}a + b$

32b-a

 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이므로 $\overline{DC} = a - b$ Δ BCD \equiv Δ BED (RHA합동) 이고 Δ AED 가 직각이등변삼각형

 $\overline{\mathrm{DC}} = \overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{AE}}, \ \overline{\mathrm{BC}} = \overline{\mathrm{BE}}$ $\overline{AB} = \overline{BE} + \overline{EA} = a + a - b$ =2a-b

 $\therefore \overline{\mathrm{AB}} = 2a - b$

이므로,

22. 다음 그림과 같은 직사각형 위의 점 중 세 점을 이어 만들 수 있는 삼각형은 모두 몇 개인가?

 $_{1}C$

E <u>개</u>

▷ 정답: 9<u>개</u>

(A, B, C), (A, B, D), (A, B, E), (A, C, D), $(\mathbf{A},\mathbf{C},\mathbf{E})\,,(\mathbf{A},\mathbf{D},\mathbf{E})\,\,,\!(\mathbf{B},\mathbf{C},\mathbf{D})\,,\!(\mathbf{B},\mathbf{C},\mathbf{E})$, (B,E,D):. 9가지

삼각형의 세 꼭짓점이 될 수 있는 경우를 나열해 보면

▶ 답:

해설

 ${f 23.}$ 6 개의 의자가 있는 고사실에 6 명의 수험생이 임의로 앉을 때, 3 명만이 자기 수험 번호가 적힌 자리에 앉고 나머지 3 명은 남의 자리에 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

▷ 정답: 40 <u>가지</u>

해설

▶ 답:

6 명 중 3 명이 자기 자리에 앉는 경우의 수는 $\frac{6\times5\times4}{3\times2\times1}=20$ (가지) 이 때, 남은 세 사람이 다른 사람의 자리에 앉는경우의 수는 2

가지이므로

구하는 경우의 수는 $20 \times 2 = 40$ (가지)

24. 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 (ⓒ) 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 $100 10 10 24 \frac{6}{25}$

- ⑤ : $10 \times 10 = 100$ (가지)
- (교) : $4 \times \frac{4 \times 3}{2 \times 1} = 24$ (가지)

- 25. 1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 5장의 카드에서 3장을 뽑아 세 자리의 정수를 만들려고 한다. 이 때, 이 세 자리의 정수가 423 이상일 확률을 구하면?
 - ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{19}{60}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{20}$ ⑤ $\frac{11}{30}$

전체 경우의 수 : 5 × 4 × 3 = 60 (가지) 423 이상일 경우의 수 백의자리 숫자가 4인 경우 :

 $(4 \times 3) - (412, 413, 415, 421$ 의 4가지) $= 4 \times 3 - 4 = 8$ (가지)

백의 자리 숫자가 5인 경우: $4 \times 3 = 12($ 가지) 12 + 8 20 1

 $\therefore \frac{12+8}{60} = \frac{20}{60} = \frac{1}{3}$

해설

26. 1, 2, 3, 4, 5, 6의 숫자가 각각 적힌 6장의 카드 중에서 3장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 3, 6이 적어도 1개 포함될 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{1}{5}$

해설

만들 수 있는 정수의 개수 :

6×5×4 = 120(개) ··· ①

1, 2, 4, 5의 카드로 만들 수 있는 정수의 개수: 4×3×2×1 = 24(개) ··· ©

 \therefore 구하는 확률은 $\frac{24}{120} = \frac{1}{5}$

120

27. 어느 회사에서 한 품목에 대하여 여러 종류의 제품을 만들어 소비자 선호도를 조사하였더니 아래의 표와 같았다. 이 회사에서 생산하는 물품을 구입하려는 사람이 A 제품 또는 B 제품을 선택할 확률은? 제품 A B O 기타

선호도(%) 40 25 28 7

① $\frac{1}{4}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{13}{20}$ ④ $\frac{3}{20}$ ⑤ $\frac{7}{100}$

A 제품의 선호도는 40% 이므로 A 제품을 선택할 확률은 $\frac{40}{100}$ 이고,B 제품의 선호도는 25% 이므로 B 제품을 선택할 확률은 $\frac{25}{100}$ 이다. 따라서 구하는 확률은 $\frac{40}{100} + \frac{25}{100} = \frac{65}{100} = \frac{13}{20}$ 이다.

- 28. 상자 속에 1에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 9장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 짝수일 확률은?
 - ① $\frac{27}{64}$ ② $\frac{16}{45}$ ③ $\frac{41}{81}$ ④ $\frac{52}{81}$ ⑤ $\frac{7}{45}$

두 수의 합이 짝수가 되는 경우는 두 수가 모두 짝수이거나 홀수

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률은 $\frac{4}{9}$,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률도 $\frac{4}{9}$ 이므로 두 수가 모두 짝수일 확률은 $\frac{4}{9} \times \frac{4}{9} = \frac{16}{81}$

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 $<u>홍</u>수일 확률은 <math>\frac{5}{9}$,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률도 $\frac{5}{9}$ 이므로

두 수가 모두 홀수일 확률은 $\frac{5}{9} \times \frac{5}{9} = \frac{25}{81}$ 따라서 구하는 확률은 $\frac{16}{81} + \frac{25}{81} = \frac{41}{81}$

- **29.** A가 문제를 풀 확률은 $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은 x일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이 $\frac{1}{6}$ 이다. x의 값을 구하면?

- ① $\frac{1}{9}$ ② $\frac{9}{25}$ ③ $\frac{11}{25}$ ④ $\frac{1}{2}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설 B가 이 문제를 풀 확률을 x라 하면 $\frac{1}{3} \times (1-x) = \frac{1}{6} \therefore x = \frac{1}{2}$

30. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.

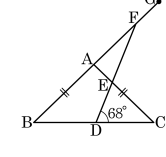
 ► 답:

 ► 정답:
 6/17

전체 경우의 수는 6+5+4+3+2+1-3=17

직각삼각형이 되는 경우는 정삼각형을 이등분한 경우뿐이므로 6 가지 $\therefore \frac{6}{17}$

31. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고 $\overline{CD} = \overline{CE}$ 이다. $\angle EDC = 68^\circ$ 일 때, ∠EFG 의 크기를 구하여라.



▷ 정답: 156_°

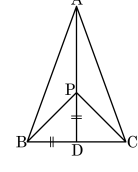
▶ 답:

 $\angle B = \angle C = 44^{\circ}$ $\angle \mathrm{EFG} = \angle \mathrm{B} + \angle \mathrm{FDB}$

 $\angle C = 180^{\circ} - 68^{\circ} \times 2 = 44^{\circ}$

 $=44^{\circ}+112^{\circ}$ $=156^{\circ}$

32. 다음 그림에서 $\triangle ABP \equiv \triangle ACP$ 이다. $\overline{PD} = \overline{BD}$ 이고 $\overline{PD} = 6 \mathrm{cm}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



 $\underline{\mathrm{cm}}$

정답: 6 cm

▶ 답:

 $\triangle ABP \equiv \triangle ACP \text{ old}$

해설

PB = PC, AB = AC, ∠BAD = ∠CAD 이므로 △ABD ≡ △ACD(SAS) 합동 따라서 ∠ADB = ∠ADC ∴ ∠ADC = 90°

 $\therefore \overline{\mathrm{PD}} = \overline{\mathrm{BD}} = \overline{\mathrm{CD}} = 6 \,(\mathrm{\,cm})$

33. 남학생 3명, 여학생 4명이 줄을 설 때, 여학생 중 한명인 유진이와 특정한 남학생 A사이에 한명이 있도록 일렬로 세우는 경우의 수를 구하여라. 가지

▷ 정답: 1200 가지

해설 먼저 유진이와 A사이에 다른 학생이 올 수 있는 경우의 수가 5

답:

가지이고. 이 때 이웃하여 선 세 사람을 한 묶음으로 생각하면

묶음 1개와 나머지 4명을 일렬로 세우는 경우의 수는 $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120(7)$

묶음 안에서 유진이가와 A가 자리를 바꾸는 경우가 2가지이므로 총 경우의 수는 $5 \times 120 \times 2 = 1200($ 가지)이다.

- ${f 34.}\ \ 1$ 에서 10 까지의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드 중에서 차례로 두 장을 뽑아 나온 숫자가 각각 x, y 라 할 때, 방정식 2x - y = 5 를 만족시킬 확률은?

(x, y): (3,1), (4,3), (6,7), (7,9) 4가지 따라서 구하는 확률: $\frac{4}{90} = \frac{2}{45}$

35. 수학 선수권 야구 대회에서 어떤 야구 선수가 60 타석 중 안타는 16 타를 쳤다. 수학 선수권 야구 대회에서는 보통 150 타석을 가질 때, 타율이 3 할 이상이려면 앞으로 안타를 몇 개 이상 쳐야 하겠는지 구하여라.

▶ 답:

<u>개이상</u>

➢ 정답 : 29 개이상

 $\frac{16+x}{150} \ge \frac{3}{10}$ ∴ $x \ge 29$ (기)

해설
