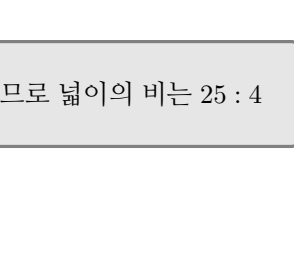


1. 다음 그림에서  $\angle ACB = \angle EDB$  이고  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{EC} = 5\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$  와  $\triangle EBD$  의 넓이의 비는?

① 49 : 25      ② 25 : 4

③ 16 : 9      ④ 5 : 3

⑤ 4 : 3



해설

$\triangle ABC$  와  $\triangle EBD$  의 닮음비가 5 : 2 이므로 넓이의 비는 25 : 4

2. 숫자 1, 2, 3 ⋯, 20을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는?

- ① 5 가지      ② 6 가지      ③ 7 가지  
④ 8 가지      ⑤ 9 가지

해설

3의 배수는 3, 6, 9, 12, 15, 18로 6가지이고 8의 배수는 8, 16로 2가지이다. 따라서 3의 배수 또는 8의 배수가 나오는 경우의 수는  $6 + 2 = 8$ (가지)이다.

3. 동전 1 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이 나오고 주사위는 5 이상의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{1}{6}$       ⑤  $\frac{1}{12}$

해설

동전의 앞면이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$ 이고, 주사위의 눈이 5 이상일

확률은  $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$ 이다.

4. 10개의 제비 중 3개의 당첨 제비가 들어 있는 주머니가 있다. A가 먼저 제비를 뽑고 나서 B가 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{1}{4}$       ③  $\frac{1}{5}$       ④  $\frac{1}{15}$       ⑤  $\frac{1}{30}$

해설

A가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10}$

B가 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{2}{9}$

따라서 두 사람 모두 당첨 제비를 뽑을 확률은  $\frac{3}{10} \times \frac{2}{9} = \frac{1}{15}$

5. 보기 5개中有 2개를 모두 맞힐 확률은? (보기 5개에 대하여 보기 하나를 선택할 확률은 각각 같다.)

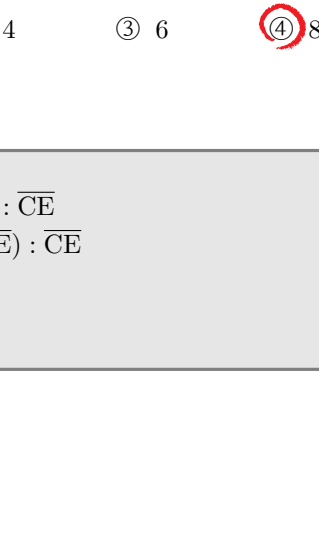
①  $\frac{1}{25}$       ②  $\frac{2}{25}$       ③  $\frac{3}{25}$       ④  $\frac{1}{10}$       ⑤  $\frac{1}{5}$

해설

5개의 보기 중에서 하나를 고르는 문제이고, 두 문제를 모두

맞혀야 하기 때문에 구하는 확률은  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$

6. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.  $\overline{AC} = 18$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\overline{DE} = 4$  일 때,  
 $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

해설

$$\begin{aligned}\overline{BE} : \overline{DE} &= \overline{AE} : \overline{CE} \\ 5 : 4 &= (18 - \overline{CE}) : \overline{CE} \\ \therefore \overline{CE} &= 8\end{aligned}$$

7. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\triangle ABC$ 의 중선이고, 점  $G, G'$ 은 각각  $\triangle ABC$ 와  $\triangle GBC$ 의 무게중심이다.  $\overline{GG'} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 15cm    ② 18cm    ③ 21cm    ④ 24cm    ⑤ 27cm

해설

$\triangle GBC$ 에서  $G'$ 가 무게중심이므로  $\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1$ 에서  
 $\overline{G'D} = 3(\text{cm})$ ,  $\overline{GD} = 9(\text{cm})$

$\triangle ABC$ 에서  $G$ 가 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$   
 $\therefore \overline{AD} = 3\overline{GD} = 27(\text{cm})$

8. 수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답：가지

▷ 정답： 13 가지

해설

수학 문제집 5 종류, 영어 문제집 8 종류가 있으므로 한 권을 선택하는 경우의 수는  $5 + 8 = 13$ (가지)이다.

9. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 홀수의 눈이 나오고 동전은 모두 앞면이 나올 경우의 수를 구하여라.

▶ 답 : 가지

▷ 정답 : 3가지

해설

(1, 앞, 앞)  
(3, 앞, 앞)  
(5, 앞, 앞)

∴ 3 가지

10. 영어 단어 ICANDO에서 6개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A가 맨 앞에 올 경우의 수는?

- ① 60 가지      ② 72 가지      ③ 94 가지  
④ 120 가지      ⑤ 240 가지

해설

A가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

C가 맨 앞에 오는 경우의 수 =  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$

따라서  $120 + 120 = 240$ (가지)이다.

11. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

ㄱ. 1, 2, 3, 4의 숫자를 한 번만 사용하여 만들 수 있는 두 자리 정수는 16 가지이다.

ㄴ. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자를 한 번만 사용하여 만들 수 있는 세 자리 정수는 58 가지이다.

ㄷ. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 쓰인 다섯 장의 카드 중 두 개를 택하여 만들 수 있는 두 자리 자연수는 16 가지이다.

ㄹ. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 쓰인 다섯 장의 카드 중 두 개를 택해 만들 수 있는 두 자리 자연수 중 홀수는 12 개이다.

① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄴ, ㄷ      ④ ㄷ, ㄹ      ⑤ ㄴ, ㄹ

해설

ㄱ.  $4 \times 3 = 12$  (가지)

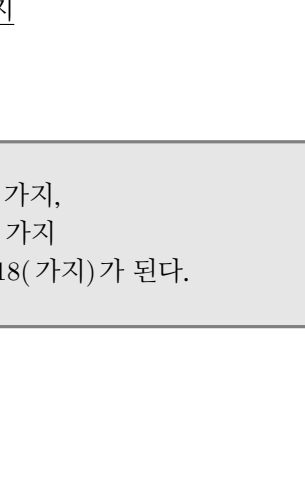
ㄴ. 백의 자리에 놓일 수 있는 수 : 4 가지

십의 자리에 놓일 수 있는 수 : 4 가지

일의 자리에 놓일 수 있는 수 : 3 가지

$\therefore 4 \times 4 \times 3 = 48$  (가지)

12. 점 S에서 점 P 지점을 거쳐 점 F 까지 최단 거리로 가는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 18 가지

해설

S에서 P 까지 6 가지,  
P에서 F 까지 3 가지  
따라서  $6 \times 3 = 18$ ( 가지)가 된다.

13. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 3 이 될 확률을 구하여라.

①  $\frac{1}{6}$       ②  $\frac{5}{36}$       ③  $\frac{2}{9}$       ④  $\frac{2}{3}$       ⑤  $\frac{1}{4}$

해설

모든 경우의 수 :  $6 \times 6 = 36$  (가지)

두 눈의 차가 3 이 되는 경우의 수 :

(1, 4), (2, 5), (3, 6), (4, 1), (5, 2), (6, 3)의 6 가지

$$\therefore (\text{확률}) = \frac{6}{36}$$

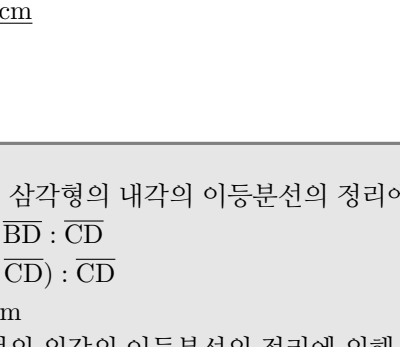
14. 어떤 시험에 ○, × 문제가 5 개나왔다. 이 문제를 어느 학생이 임의대로 답할 때, 적어도 두 문제 이상 맞힐 확률은?

①  $\frac{3}{4}$       ②  $\frac{5}{8}$       ③  $\frac{13}{16}$       ④  $\frac{15}{16}$       ⑤  $\frac{5}{32}$

해설

한 문제도 맞히지 못할 확률은  $\left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{1}{32}$ , 한 문제만 맞힐 확률은  $5 \times \left(\frac{1}{2}\right)^5 = \frac{5}{32}$ , 그러므로 구하는 확률은  $1 - \left(\frac{1}{32} + \frac{5}{32}\right) = \frac{13}{16}$ 이다.

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle CAE = \angle FAE$ 이고,  
 $\overline{AB} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 6cm

해설

$\triangle ABC$ 에서 삼각형의 내각의 이등분선의 정리에 의해

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{CD}$$

$$9 : 3 = (8 - \overline{CD}) : \overline{CD}$$

$$\therefore \overline{CD} = 2\text{cm}$$

또한, 삼각형의 외각의 이등분선의 정리에 의해

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BE} : \overline{CE}$$

$$9 : 3 = (8 + \overline{CE}) : \overline{CE}$$

$$\therefore \overline{CE} = 4\text{cm}$$

따라서  $\overline{DE} = \overline{CD} + \overline{CE} = 2 + 4 = 6(\text{cm})$  이다.

16. 다음 그림에서  $\overline{AB} \parallel \overline{PQ} \parallel \overline{DC}$ ,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{PQ} = 6$  일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 12      ② 13      ③ 14  
④ 15      ⑤ 16



해설

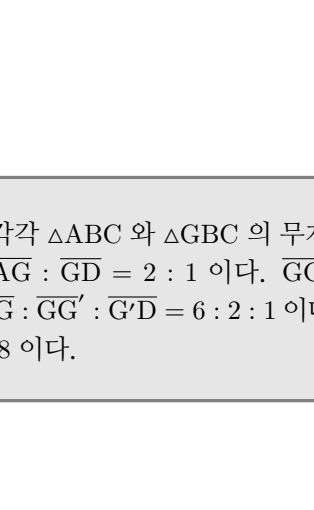
$$\overline{BC} : \overline{QC} = \overline{AB} : \overline{PQ} \text{ 이므로}$$

$$\overline{PQ} : \overline{CD} = \overline{BQ} : \overline{BC}$$

$$6 : x = 2 : 5$$

$$x = 15$$

17. 다음 그림에서 점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이고,  
 $\overline{G'D} = 3$  일 때,  $\overline{AG}$  의 길이를 구하여라.



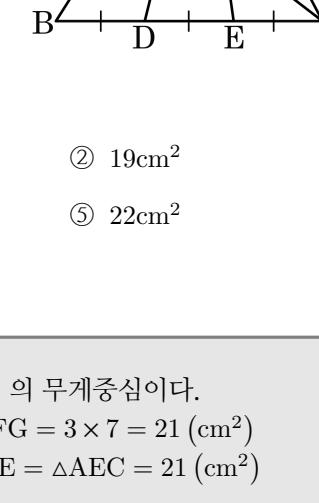
▶ 답:

▷ 정답: 18

해설

점 G 와 G' 은 각각  $\triangle ABC$  와  $\triangle GBC$  의 무게중심이므로  $\overline{GG'} : \overline{G'D} = 2 : 1$ ,  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  이다.  $\overline{GG'} = 2\overline{G'D}$ ,  $\overline{AG} = 6\overline{G'D}$  이므로  $\overline{AG} : \overline{GG'} : \overline{G'D} = 6 : 2 : 1$  이다. 따라서  $\overline{G'D} = 3$  이므로  $\overline{AG} = 18$  이다.

18. 다음 그림에서 점 D, E는  $\overline{BC}$ 의 삼등분 점이고, 점 F는  $\overline{AD}$ 의 중점이다.  $\triangle AFG = 7\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를 바르게 구한 것은?

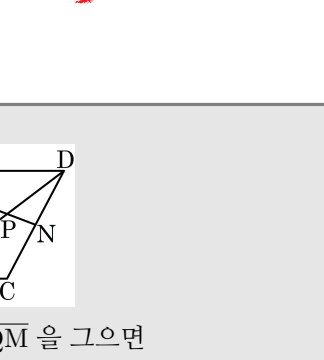


- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $19\text{cm}^2$       ③  $20\text{cm}^2$   
④  $21\text{cm}^2$       ⑤  $22\text{cm}^2$

해설

점 G는  $\triangle ADC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ADE = 3\triangle AFG = 3 \times 7 = 21 (\text{cm}^2)$   
 $\triangle ABD = \triangle ADE = \triangle AEC = 21 (\text{cm}^2)$

19. 다음 평행사변형 ABCD에서 점 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  
 $\triangle DPN = 25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $300 \text{ cm}^2$       ②  $350 \text{ cm}^2$       ③  $400 \text{ cm}^2$   
 ④  $450 \text{ cm}^2$       ⑤  $500 \text{ cm}^2$

해설



$$\begin{aligned} & \overline{AB} \parallel \overline{QM} \text{ 인 } \overline{QM} \text{ 을 그으면} \\ & \overline{AR} = \overline{RN}, \overline{MR} : \overline{DN} = 3 : 2 \\ & \overline{AP} : \overline{PN} = 8 : 2 = 4 : 1 \\ & \triangle AND : \triangle DPN = 5 : 1 \\ & \triangle DPN = \frac{1}{5} \triangle AND \\ & = \frac{1}{5} \times \frac{1}{4} \square ABCD \\ & = \frac{1}{20} \square ABCD \\ & \therefore \square ABCD = 20 \triangle DPN = 20 \times 25 = 500(\text{cm}^2) \end{aligned}$$

20. 주머니 속에 흰 구슬과 검은 구슬을 합하여 7개가 들어 있다. 이

중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개

모두 흰 구슬이 나올 확률이  $\frac{9}{49}$ 이다. 흰 구슬의 개수는?

- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 12개

해설

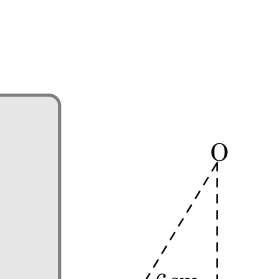
흰 구슬의 개수는  $n$ 개, 검은 구슬의 개수는  $7 - n$ 으로 할 때,

두 번 모두 흰 구슬이 나올 확률은  $\frac{n}{7} \times \frac{n}{7} = \frac{n^2}{49}, n^2 = 9, n = 3$

이다.

따라서 흰 구슬의 개수는 3개이다.

21. 다음 그림에서  
 $\overline{AD} \parallel \overline{MN} \parallel \overline{BC}$ ,  $\square AMND = \square MBCN$  일 때,  $x^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 68

해설

$$\triangle OAD : \triangle OBC = 6^2 : 10^2 = 36 : 100$$

$\square AMND = \square MBCN$  이므로,

$$\triangle OAD : \triangle OMN = 6^2 : x^2$$

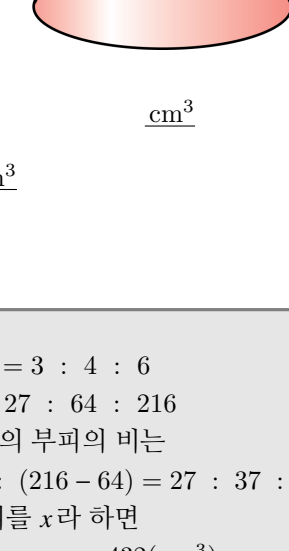
$$\triangle OMN = \triangle OAD + \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\triangle OAD : \triangle OMN = 36 : 36 + \frac{(100 - 36)}{2} = \\ 36 : 68$$

$$\therefore x^2 = 68$$



22. 다음 그림은 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자른 것이다.  $\overline{OA} : \overline{AB} : \overline{BC} = 3 : 1 : 2$ 이고, 가운데 원뿔대의 부피가  $74\text{cm}^3$  일 때, 처음 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}}^3$

▷ 정답:  $432\text{cm}^3$

해설

$$\begin{aligned}\overline{OA} : \overline{OB} : \overline{OC} &= 3 : 4 : 6 \\ 3^3 : 4^3 : 6^3 &= 27 : 64 : 216 \\ \text{잘려진 입체도형의 부피의 비는} \\ 27 : (64 - 27) &: (216 - 64) = 27 : 37 : 152 \\ \text{처음 원뿔의 부피를 } x \text{라 하면} \\ 37 : 216 &= 74 : x, \quad x = 432(\text{cm}^3)\end{aligned}$$

23. 서로 닮은 두 원뿔 A, B 의 부피의 비가  $8 : 27$  이고, A 의 겉넓이가  $40\pi$  일 때, B 의 겉넓이를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $90\pi$

해설

두 도형의 부피의 비가  $8 : 27$  이므로 두 도형의 닮음비는  $2 : 3$

따라서 두 도형의 겉넓이의 비는  $4 : 9$  이므로 B 의 겉넓이는

$$9 \times \frac{40\pi}{4} = 90\pi \text{이다.}$$

24. 정십삼각형의 꼭짓점을 이어서 만들 수 있는 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

가지

▷ 정답 : 195 가지

해설

다음 그림과 같이 정 13 각형의 외접원을 그리고 정십삼각형의 꼭짓점을 차례로  $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{13}$  이라 하자.

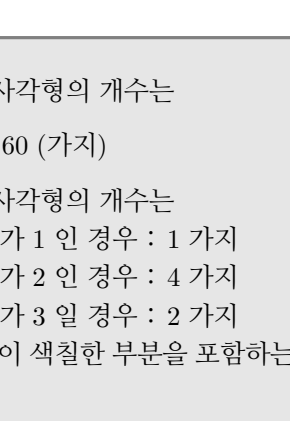


$a_1$  을 지나는 외접원의 지름에 대하여 대칭인 사다리꼴의 수는  $a_2, a_3, \dots, a_7$  중에서 2 개의 꼭짓점을 뽑는 경우의 수와 같으므로

$$\frac{6 \times 5}{2} = 15 \text{ (가지)}$$

이때, 각각의 꼭짓점에 대하여 같은 방법으로 생각하면 구하는 사다리꼴의 수는  $15 \times 13 = 195$  (가지)이다.

25. 다음 도형은 가로의 길이가 4이고 세로의 길이가 3인 직사각형을 가로와 세로의 길이가 각각 1인 정사각형으로 분할하여 만든 도형이다. 이 도형의 선분으로 만들 수 있는 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는 정사각형이 될 확률을  $\frac{b}{a}$  라 할 때,  $a - b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$  는 서로소이다.)



▶ 답:

▷ 정답: 53

해설

만들 수 있는 직사각형의 개수는

$$\frac{4 \times 3}{2} \times \frac{5 \times 4}{2} = 60 \text{ (가지)}$$

만들 수 있는 정사각형의 개수는

- (1) 한 변의 길이가 1인 경우 : 1 가지
- (2) 한 변의 길이가 2인 경우 : 4 가지
- (3) 한 변의 길이가 3인 경우 : 2 가지

따라서 직사각형이 색칠한 부분을 포함하는 정사각형이 될 확률

$$\text{은 } \frac{b}{a} = \frac{7}{60} \text{ 이다.}$$

$$\therefore a - b = 60 - 7 = 53$$