

1. 다음 보기 중에서 서로 닮은 도형은 모두 몇 개인가?

보기

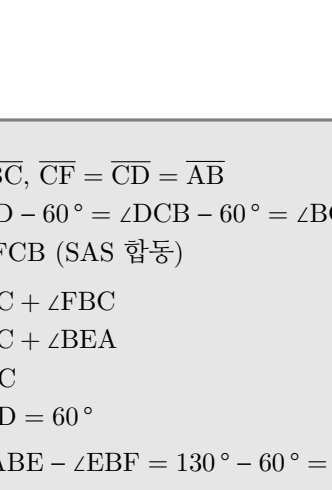
두 구, 두 정사면체, 두 정팔각기둥,  
두 원뿔, 두 정육면체, 두 정육각형,  
두 마름모, 두 직각삼각형, 두 직육면체,  
두 원기둥, 두 직각이등변삼각형

- ① 5 개      ② 6 개      ③ 7 개      ④ 8 개      ⑤ 4 개

해설

서로 닮은 도형은 구와 정사면체, 정육각형, 정육면체, 직각이등변삼각형이다.

2. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 위에, 변 AD를 공유하는 정삼각형 ADE와 변 CD를 공유하는 정삼각형 CDF를 그렸다.  $\angle ABE = 130^\circ$  일 때,  $\angle ABF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

$^\circ$

▷ 정답 :  $70^\circ$

해설

$$\overline{DE} = \overline{AD} = \overline{BC}, \overline{CF} = \overline{CD} = \overline{AB}$$

$$\angle BAE = \angle BAD - 60^\circ = \angle DCB - 60^\circ = \angle BCF$$

$\therefore \triangle BAE \cong \triangle FCB$  (SAS 합동)

$$\angle EBF = \angle EBC + \angle FBC$$

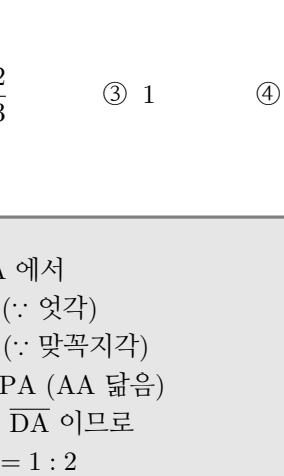
$$= \angle EBC + \angle BEA$$

$$= \angle EGC$$

$$= \angle EAD = 60^\circ$$

$$\therefore \angle ABF = \angle ABE - \angle EBF = 130^\circ - 60^\circ = 70^\circ$$

3. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{BD} = 5$ ,  $\overline{AD} = 4$  이다.  
 $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 P라고 할 때,  $\overline{BP}$ 의 길이는?

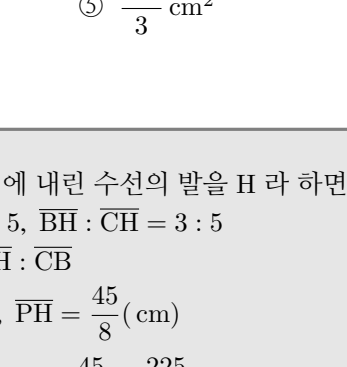


- ①  $\frac{1}{3}$       ②  $\frac{2}{3}$       ③ 1      ④  $\frac{4}{3}$       ⑤  $\frac{5}{3}$

**해설**

$\triangle BPM$  과  $\triangle DPA$ 에서  
 $\angle BMP = \angle DAP$  ( $\because$  엇각)  
 $\angle BPM = \angle DPA$  ( $\because$  맞꼭지각)  
 $\therefore \triangle BPM \sim \triangle DPA$  (AA 닮음)  
 $\overline{BP} : \overline{DP} = \overline{BM} : \overline{DA}$  이므로  
 $\overline{BP} : \overline{DP} = 2 : 4 = 1 : 2$   
 $\therefore \overline{BP} = \frac{1}{3}\overline{BD} = \frac{1}{3} \times 5 = \frac{5}{3}$

4. 다음 그림에서 점 P 가  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점일 때,  $\triangle PBC$ 의 넓이를 구하 면?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{104}{3} \text{ cm}^2 & \textcircled{2} \frac{225}{4} \text{ cm}^2 & \textcircled{3} \frac{147}{2} \text{ cm}^2 \\ \textcircled{4} \frac{149}{4} \text{ cm}^2 & \textcircled{5} \frac{150}{3} \text{ cm}^2 & \end{array}$$

**해설**

점 P에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라 하면

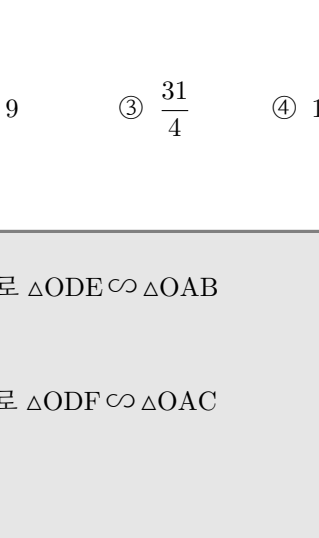
$$\overline{AP} : \overline{CP} = 3 : 5, \overline{BH} : \overline{CH} = 3 : 5$$

$$\overline{PH} : \overline{AB} = \overline{CH} : \overline{CB}$$

$$\overline{PH} : 9 = 5 : 8, \overline{PH} = \frac{45}{8}(\text{cm})$$

$$\therefore \triangle PBC = \frac{1}{2} \times 20 \times \frac{45}{8} = \frac{225}{4}(\text{cm}^2)$$

5. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle DEF$ 를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + 4y$ 의 값은?



- ① 4      ② 9      ③  $\frac{31}{4}$       ④ 15      ⑤ 19

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{AB}$  이므로  $\triangle ODE \sim \triangle OAB$

$$4 : 9 = x : 9$$

$$x = 4$$

$\overline{DF} \parallel \overline{AC}$  이므로  $\triangle ODF \sim \triangle OAC$

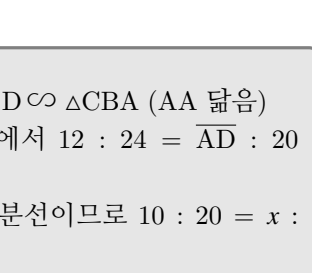
$$4 : 5 = 3 : y$$

$$y = \frac{15}{4}$$

$$\therefore x + 4y = 4 + 4 \times \frac{15}{4} = 19$$

6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle DAB = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle CAE$  일 때,  $x$ 의 값을 구하면?

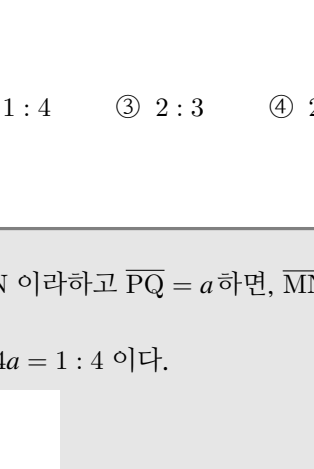
- ① 6 cm      ② 7 cm  
 ③ 8 cm      ④ 9 cm  
 ⑤ 10 cm



**해설**

$\angle B$ 는 공통,  $\angle BAD = \angle BCA \therefore \triangle ABD \sim \triangle CBA$  (AA 닮음)  
 닮음비로  $\overline{AB} : \overline{BC} = \overline{AD} : \overline{CA}$ 에서  $12 : 24 = \overline{AD} : 20$   
 $\therefore \overline{AD} = 10(\text{cm})$   
 $\triangle ADC$ 에서  $\overline{AE}$ 는  $\angle CAD$ 의 이등분선이므로  $10 : 20 = x : (18 - x)$   
 $\therefore x = 6(\text{cm})$

7. 다음 그림에서 점 M은  $\overline{AB}$ 의 중점이고  $\overline{AP} : \overline{PC} = 2 : 1$  일 때,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB}$  는?



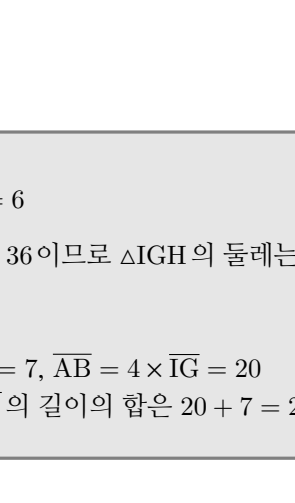
- ① 1 : 3      ② 1 : 4      ③ 2 : 3      ④ 2 : 5      ⑤ 3 : 5

해설

$\overline{AP}$ 의 중점을 N이라하고  $\overline{PQ} = a$  이라면,  $\overline{MN} = 2a$  이고,  $\overline{BP} = 4a$  이므로,  
 $\overline{PQ} : \overline{PB} = a : 4a = 1 : 4$  이다.



8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 세 변의 중점을 각각 D, E, F,  $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 36 일 때,  $\overline{IH}$ 와  $\overline{AB}$ 의 길이의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 27

해설

$$\overline{GH} = \frac{1}{4} \times \overline{BC} = 6$$

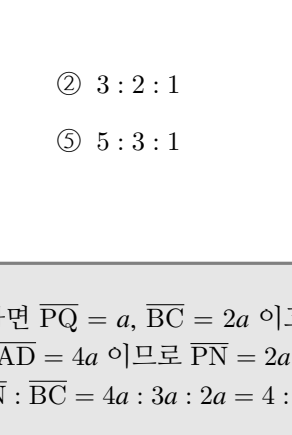
$\triangle DEF$ 의 둘레가 36이므로  $\triangle IGH$ 의 둘레는

$$\frac{1}{2} \times \triangle DEF = 18$$

$$\overline{IH} = 18 - 5 - 6 = 7, \overline{AB} = 4 \times \overline{IG} = 20$$

따라서  $\overline{IH}$ 와  $\overline{AB}$ 의 길이의 합은  $20 + 7 = 27$ 이다.

9. 다음 그림과 같은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB}, \overline{DC}$  의 중점을 각각 M, N 이라 하고,  $\overline{MP} : \overline{PQ} = 1 : 1$  일 때,  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC}$  의 값은?

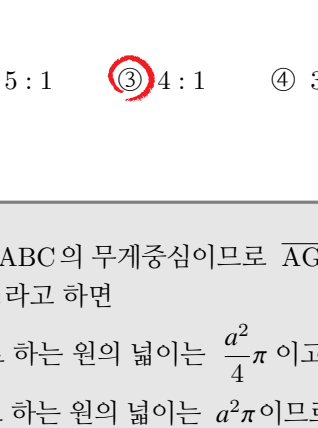


- ① 4 : 3 : 1      ② 3 : 2 : 1      ③ 4 : 2 : 1  
④ 4 : 3 : 2      ⑤ 5 : 3 : 1

해설

$\overline{MP} = a$  라고 하면  $\overline{PQ} = a, \overline{BC} = 2a$  이고,  $\overline{MQ} = 2a$  이므로  $\overline{AD} = 4a$  이다.  $\overline{AD} = 4a$  이므로  $\overline{PN} = 2a$  이고,  $\overline{QN} = a$  이다. 따라서  $\overline{AD} : \overline{MN} : \overline{BC} = 4a : 3a : 2a = 4 : 3 : 2$  이다.

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 무게중심을 G라 할 때,  $\overline{AG}$ ,  $\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 두 원의 넓이의 비를 구하면?



- ① 6 : 1      ② 5 : 1      ③ 4 : 1      ④ 3 : 1      ⑤ 2 : 1

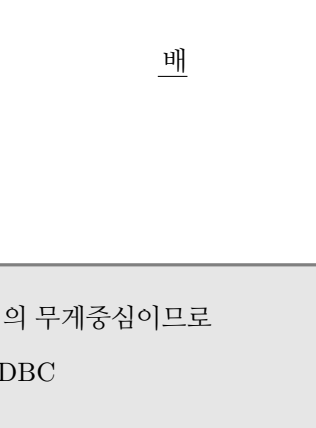
해설

점 G가 삼각형 ABC의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$ 이다.  
 $\overline{GD}$ 의 길이를  $a$ 라고 하면

$\overline{GD}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는  $\frac{a^2}{4}\pi$ 이고,

$\overline{AG}$ 를 지름으로 하는 원의 넓이는  $a^2\pi$ 으로 넓이의 비는 4 : 1  
이다.

11. 평행사변형ABCD에서 점M이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\square OBMP$ 의 넓이는 평행사변형ABCD 넓이의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: 비  
▷ 정답:  $\frac{1}{6}$  배

해설

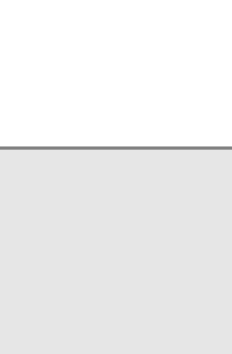
점 P는  $\triangle DBC$ 의 무게중심이므로

$$\square OBMP = \frac{1}{3} \triangle DBC$$

$$\triangle DBC = \frac{1}{2} \square ABCD$$

$$\square OBMP = \frac{1}{6} \square ABCD$$

12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다.  
 $\triangle ABC = 54(\text{cm}^2)$ ,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\triangle DGE$ 의  
넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답: 4.5  $\underline{\text{cm}^2}$

해설

$$\triangle EGC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{6} \times 54 = 9(\text{cm}^2)$$

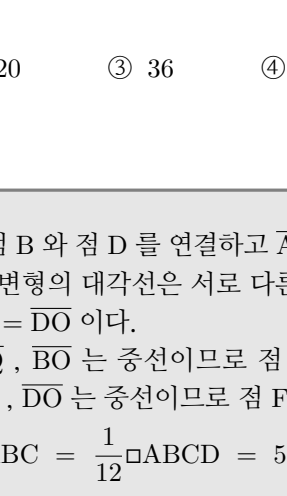
$\overline{DG} : \overline{GC} = 1 : 2$  이므로

$\triangle EDG : \triangle EGC = 1 : 2$ ,

$\triangle EDG : 9 = 1 : 2$ ,

$$\therefore \triangle EDG = 4.5(\text{cm}^2)$$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 각 변의 중점을 P, Q, R, S라 하고  $\triangle EQC = 5$  일 때,  $\square AECF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 18      ② 20      ③ 36      ④ 42      ⑤ 48

해설

점 A 와 점 C , 점 B 와 점 D 를 연결하고  $\overline{AC}$ ,  $\overline{BD}$  의 교점을 O라 하자. 평행사변형의 대각선은 서로 다른 것을 이등분하므로  $\overline{AO} = \overline{CO}$ ,  $\overline{BO} = \overline{DO}$  이다.

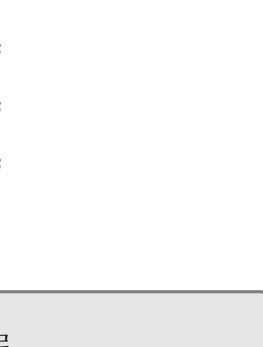
$\triangle ABC$  에서  $\overline{AQ}$ ,  $\overline{BO}$  는 중선이므로 점 E 는 무게중심이고,  $\triangle ACD$  에서  $\overline{AR}$ ,  $\overline{DO}$  는 중선이므로 점 F 는 무게중심이다.

$$\triangle EQC = \frac{1}{6} \triangle ABC = \frac{1}{12} \square ABCD = 5 \Rightarrow \square ABCD = 60,$$

$$\triangle AEC = \frac{1}{3} \triangle ABC = \frac{1}{6} \square ABCD = 10 \text{ 이다.}$$

따라서  $\square AECF = 10 \times 2 = 20$  이다.

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F, G는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점이다.  $\triangle ADF = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square DEGF$  와  $\square EBCG$ 의 넓이는?



- ①  $\square DEGF = 16 \text{ cm}^2$ ,  $\square EBCG = 30 \text{ cm}^2$
- ②  $\square DEGF = 12 \text{ cm}^2$ ,  $\square EBCG = 30 \text{ cm}^2$
- ③  $\square DEGF = 18 \text{ cm}^2$ ,  $\square EBCG = 30 \text{ cm}^2$
- ④  $\square DEGF = 22 \text{ cm}^2$ ,  $\square EBCG = 30 \text{ cm}^2$
- ⑤  $\square DEGF = 12 \text{ cm}^2$ ,  $\square EBCG = 35 \text{ cm}^2$

해설

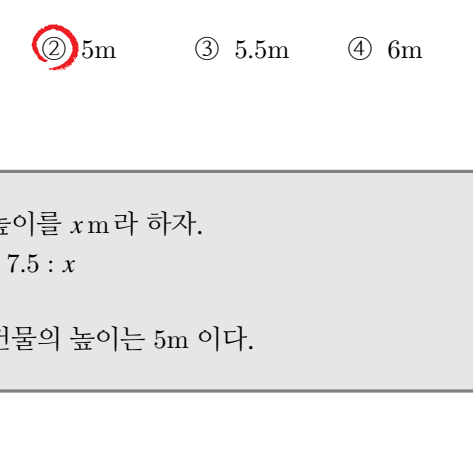
$$\triangle ADF : \triangle AEG : \triangle ABC = 1 : 4 : 9 \text{ } \square \text{므로}$$

$$\triangle ADF : \square DEG : \square EBCG = 1 : 3 : 5$$

$$\triangle ADF = 6 \text{ cm}^2 \text{ } \square \text{므로}$$

$$\therefore \square DEGF = 18 (\text{cm}^2), \square EBCG = 30 (\text{cm}^2)$$

15. 건물의 높이를 알기위해, 건물로부터 6m 떨어진 곳에 1m 길이의 막대기를 수직으로 세웠더니 다음 그림과 같았다. 건물의 높이는 얼마인가? (단, 막대기의 폭은 생각하지 않는다.)



- ① 4.5m      ② 5m      ③ 5.5m      ④ 6m      ⑤ 7m

해설

건물의 높이를  $x$ m라 하자.

$$1.5 : 1 = 7.5 : x$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 건물의 높이는 5m 이다.

16. 측척이  $\frac{1}{200000}$  인 지도에서 20cm 떨어진 두 지점을 시속 60km로  
왕복하는데 걸리는 시간은?

- ① 40 분      ② 50 분      ③ 1 시간 10 분  
④ 1 시간 20 분      ⑤ 1 시간 40 분

해설

(실제 왕복 거리) =  $2 \times 20 \times 200000 = 8000000(\text{cm})$   
따라서 80(km) 이다.

따라서 왕복하는데 걸리는 시간은  $\frac{80}{60} = 1\frac{1}{3}$ (시간), 즉 1시간 20분  
이다.

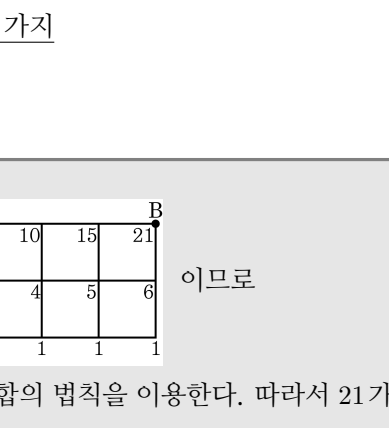
17. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

해설

- ① (4, 8) 2가지
- ② (1, 2, 5, 10) 4가지
- ③ (1, 3, 5, 7, 9) 5가지
- ④ (2, 3, 5, 7) 4가지
- ⑤ (6, 7, 8, 9, 10) 5 가지

18. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수를 구하여라.



▶ 답: 가지

▷ 정답: 21 가지



19. 다음 그림과 같이  $A$  지점에서  $B$  지점으로 가는데  $C$  또는  $D$  지점을 거쳐야 한다.  $A$  지점에서  $B$  지점까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 지나간 곳은 다시 지나지 않는다.)



▶ 답: 가지

▷ 정답: 13 가지

해설

$A \rightarrow C \rightarrow B$ 로 가는 경우

$$2 \times 2 = 4(\text{ 가지})$$

$A \rightarrow D \rightarrow B$ 로 가는 경우

$$3 \times 3 = 9(\text{ 가지})$$

따라서  $A$  지점에서  $B$  지점까지 가는 방법의 수는  $4+9=13(\text{ 가지})$ 이다.

20. 세 곳의 음식점을 네 명의 학생이 선택하는 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 81가지

해설

한 명이 선택할 수 있는 음식점이 세 곳이므로  $3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$  이다.

21. 다음 그림과 같은 A, B, C, D, E 의 5개의 부분에 빨강, 파랑, 노랑, 초록의 4가지 색을 칠하려고 한다. 이웃하는 면은 서로 다른 색을 칠하는 경우의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 칠해도 좋다.)



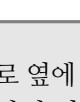
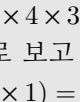
▶ 답:

▷ 정답: 96

해설

$$4 \times 3 \times 2 \times 2 \times 2 = 96(\text{가지})$$

22. 현서, 서윤, 세경, 석영, 건우 다섯 명이 자동차 경주를 하려고 한다.  
석영이와 건우는 사이가 좋지 않아서 바로 옆 라인에 붙어서는 출발할  
수 없다. 다섯 명이 출발선에 설 수 있는 경우의 수는 몇 가지인가?

현서		_____
서윤		_____
세경		_____
석영		_____
건우		_____

- ① 15 가지      ② 48 가지      ③ 60 가지  
**④ 72 가지**      ⑤ 120 가지

해설

석영이와 건우가 바로 옆에 붙어 있는 경우를 모든 경우의 수에서 제외하면 된다. 따라서 다섯 명이 출발하는 모든 경우의 수는 모든 경우의 수는  $5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 = 120$  (가지)이고, 석영이와 건우를 한 묶음으로 보고 4 명을 일렬로 세우는 경우의 수는  $(4 \times 3 \times 2 \times 1) \times (2 \times 1) = 48$  이다.  
따라서 석영이와 건우를 떨어뜨리는 경우의 수는  $120 - 48 = 72$  (가지)이다.

23. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 35개

해설

$$\frac{7 \times 6 \times 5}{3 \times 2 \times 1} = 35 \text{ (개)}$$

24.  $A, B$  두 개의 주사위를 동시에 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a, b$  라 할 때, 두 직선  $3x + ay + 1 = 0, (b+1)x + 4y + 1 = 0$  이 평행하게 될 경우의 수를 구하여라.

▶ 답: 가지

▷ 정답: 3 가지

해설

두 직선이 평행하다면  $\frac{3}{b+1} = \frac{a}{4} \neq 1$  가 되는데 이 식을 정리하면  $a \times (b+1) = 12, a \neq 4, b \neq 2$  이다. 이렇게 되는  $(a, b)$  는  $(2, 5), (3, 3), (6, 1)$ 로 3 가지이다.

25. 관광객 5명이 호텔에서 A, B, C의 세 방으로 나뉘어서 묵게 되었다.  
이 때, A 방은 4명, B 방은 3명, C 방은 3명이 정원이고, 빈 방을  
만들지 않기로 한다. B 방에 3명이 묵을 때, 관광객 5명이 묵게 되는  
방법의 가지의 수를 구하면?

- ① 6가지      ② 12가지      ③ 18가지  
**④ 20가지**      ⑤ 25가지

해설

(B 방에 들어갈 세 명을 뽑는 경우의 수)  $\times$  (2명을 A, C에 묵게  
하는 경우의 수) 이므로  $\frac{5 \times 4 \times 3}{3 \times 2 \times 1} \times 2 \times 1 = 20$ (가지)이다.

26. A, B 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$  라고 할 때,  
직선  $ax + by = 8$  과  $x$  축,  $y$  축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 4 가  
될 확률은?

①  $\frac{1}{36}$       ②  $\frac{1}{18}$       ③  $\frac{1}{12}$       ④  $\frac{1}{9}$       ⑤  $\frac{1}{6}$

해설

$ax + by = 8$ 에서  $x$  절편은  $y = 0$  일 때  $x$ 의 값인  $\frac{8}{a}$ 이고  $y$

절편은  $x = 0$  일 때  $y$ 의 값인  $\frac{8}{b}$ 이다. 그러므로 삼각형의 넓이는

$$\frac{1}{2} \times \frac{8}{a} \times \frac{8}{b} = 4, \therefore ab = 8 \text{이다.}$$

따라서  $(a, b) = (2, 4), (4, 2)$ 의 2 가지이다. 두 개의 주사위를

던지면 나오는 경우의 수는  $6 \times 6 = 36$  (가지) 이므로 구하는

$$\text{확률은 } \frac{2}{36} = \frac{1}{18} \text{이다.}$$

27. 상자 속에 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 10장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 홀수일 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{2}$

해설

두 수의 합이 홀수가 되는 경우는 두 수 중 한 개가 홀수이어야 한다.

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$ ,

두 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률도  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  이므로

(홀수, 짝수) 일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

첫 번째 꺼낸 카드의 수가 짝수일 확률은  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$

두 번째 꺼낸 카드의 수가 홀수일 확률도  $\frac{5}{10} = \frac{1}{2}$  이므로

(짝수, 홀수) 일 확률은  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$  이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{2}{4} = \frac{1}{2}$

28. 주머니 속에 검은 공 3개, 파란 공 2개, 흰 공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 차례로 한 개씩 두 번 꺼낼 때, 두 개의 공이 같은 색일 확률이 높은 순서대로 나열한 것은?

- ① 흰 공 > 검은 공 > 파란 공
- ② 파란 공 > 흰 공 = 검은 공
- ③ 검은 공 > 파란 공 > 흰 공
- ④ 파란 공 = 흰 공 > 검은 공

- ⑤ 검은 공 > 파란 공 = 흰 공

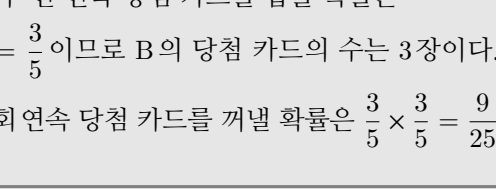
해설

$$\text{검은 공 2번} : \frac{3}{7} \times \frac{2}{6} = \frac{6}{42}$$

$$\text{파란 공 2번} : \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$$

$$\text{흰 공 2번} : \frac{2}{7} \times \frac{1}{6} = \frac{2}{42}$$

29. 다음 그림과 같이 두 개의 상자 A, B에 카드가 들어 있다. A에는 5장의 카드가 들어있고 이 중 4장이 당첨 카드이다. B에도 5장의 카드가 들어있다. A에서 두 번 연속하여 카드를 꺼낼 때(첫 번째 뽑은 카드를 넣지 않음), 두 장 모두 당첨 카드일 확률과 B에서 임의로 한장을 꺼낼 때, 당첨 카드가 나올 확률은 같다고 한다. B에서 카드 한장을 꺼내 확인한 후 B에 넣은 다음 다시 카드 한장을 꺼낼 때, 두 번 모두 당첨 카드가 나올 확률을 구하여라.



A                    B

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{25}$

해설

A에서 두 번 연속 당첨 카드를 뽑을 확률은  $\frac{4}{5} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$  이므로 B의 당첨 카드의 수는 3장이다. 따라서 B

에서 2회 연속 당첨 카드를 꺼낼 확률은  $\frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \frac{9}{25}$

30. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이의 명중률은  $\frac{3}{5}$ , 명수의 명중률은  $\frac{3}{4}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{9}{10}$

해설

$1 - (\text{두 명 모두 맞히지 못할 확률})$

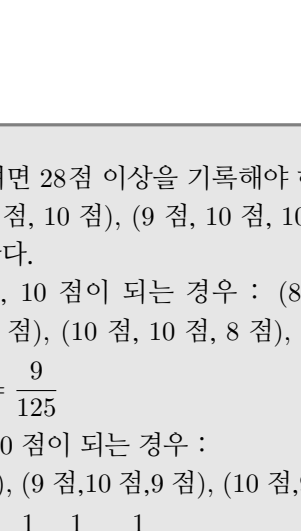
$$= 1 - \left(1 - \frac{3}{5}\right) \times \left(1 - \frac{3}{4}\right)$$

$$= 1 - \frac{2}{5} \times \frac{1}{4}$$

$$= \frac{9}{10}$$

31. 정희와 용현이가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 정희가 먼저 세 발을 쐈는데 27 점을 기록하였다. 용현이가 이길 확률을 구하여라.

(단, 용현이가 10 점을 쓸 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쓸 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쓸 확률은  $\frac{3}{5}$ 이다.)



▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{14}{75}$

해설

용현이가 이기려면 28점 이상을 기록해야 하므로 (8 점, 10 점, 10 점), (9 점, 9 점, 10 점), (9 점, 10 점, 10 점), (10 점, 10 점, 10 점)을 써야한다.

(1) 8 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 : (8 점, 10 점, 10 점), (10 점, 8 점, 10 점), (10 점, 10 점, 8 점), 세 경우가 있으므로

$$3 \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{9}{125}$$

(2) 9 점, 9 점, 10 점이 되는 경우 :

(9 점, 9 점, 10 점), (9 점, 10 점, 9 점), (10 점, 9 점, 9 점) 세 경우가

$$\text{있으므로 } 3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{15}$$

(3) 9 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 :

(9 점, 10 점, 10 점), (10 점, 9 점, 10 점), (10 점, 10 점, 9 점) 세

$$\text{경우가 있으므로 } 3 \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{25}$$

(4) 10 점, 10 점, 10 점이 되는 경우 :  $\frac{1}{5} \times \frac{1}{5} \times \frac{1}{5} = \frac{1}{125}$

$$\therefore \frac{9}{125} + \frac{1}{15} + \frac{1}{25} + \frac{1}{125} = \frac{14}{75}$$

32. A, B, C 세 명이 가위바위보를 할 때, A가 이길 확률은?

- Ⓐ  $\frac{1}{3}$  Ⓑ  $\frac{1}{6}$  Ⓒ  $\frac{5}{8}$  Ⓓ  $\frac{4}{9}$  Ⓔ  $\frac{7}{9}$

해설

모든 경우의 수는  $3 \times 3 \times 3 = 27$ (가지)이고,  
A만 이길 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 보, 보), (바위,  
가위), (가위, 가위), (보, 바위, 바위)의 3 가지이다.

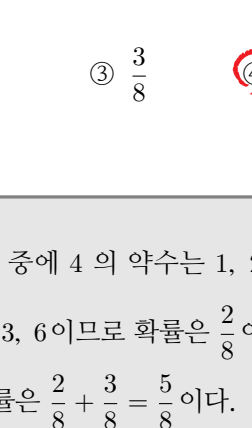
이때, A, B가 이길 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 가위,  
보), (바위, 바위, 가위), (보, 보, 바위)의 3 가지이다.

이때, A, C가 이길 경우는 (A, B, C)의 순서로 (가위, 보, 가위),  
(바위, 가위, 바위), (보, 바위, 보)의 3 가지이다.

따라서 A가 이길 경우는  $3 + 3 + 3 = 9$ (가지)

따라서 구하는 확률은  $\frac{9}{27} = \frac{1}{3}$

33. 다음과 같이 8등분된 과녁에 화살을 한번만 쏜다고 할 때, 4의 약수이거나 3의 배수가 적힌 부분에 화살을 쓸 확률은? (단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



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

해설

과녁에 적힌 숫자 중에 4의 약수는 1, 2, 4이므로 확률은  $\frac{3}{8}$

이고, 3의 배수는 3, 6이므로 확률은  $\frac{2}{8}$ 이다.

따라서 구하는 확률은  $\frac{2}{8} + \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$ 이다.