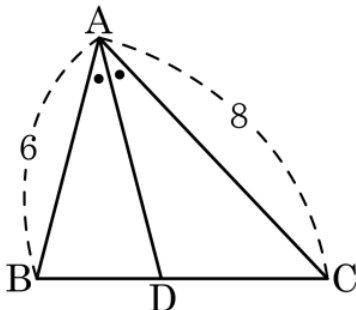


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  는  $\angle BAC$  의 이등분선이고  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 8$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 비는?



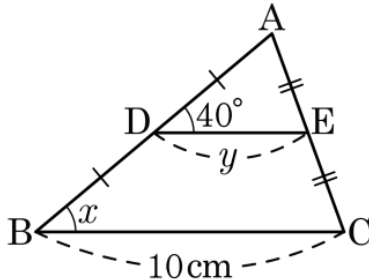
- ① 2 : 3      ② 3 : 4      ③ 4 : 9  
④ 9 : 16      ⑤ 27 : 64

해설

$\triangle ABD$  와  $\triangle ACD$  는 같은 높이를 가지므로 넓이의 비는 밑변의 길이의 비와 같다.

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC} = 3 : 4 \text{ 이므로 } \triangle ABD : \triangle ACD = 3 : 4$$

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 D, E가  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 중점일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값은?



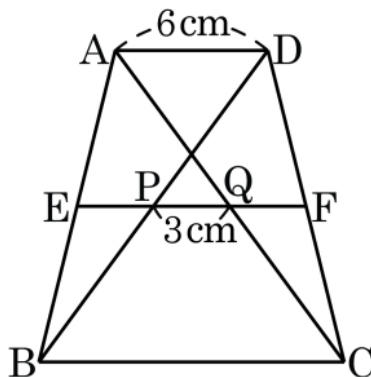
- ①  $x = 30^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$       ②  $x = 35^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$   
③  $x = 40^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$       ④  $x = 40^\circ$ ,  $y = 5\text{cm}$   
⑤  $x = 45^\circ$ ,  $y = 7\text{cm}$

해설

$\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  이므로  $\angle x = \angle ADE = 40^\circ$

$$y = \frac{1}{2}\overline{BC} = 5(\text{cm})$$

3. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 점E 와 F 는 각각  $\overline{AB}$  와  $\overline{DC}$  의 중점이고,  $\overline{AD} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?

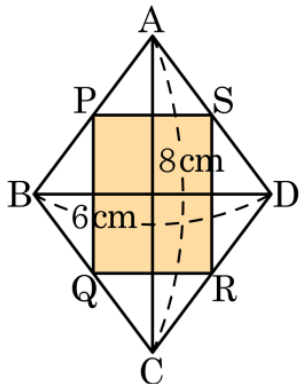


- ①  $8\text{cm}$       ②  $10\text{cm}$       ③  $12\text{cm}$       ④  $14\text{cm}$       ⑤  $15\text{cm}$

해설

$\overline{AE} : \overline{AB} = 1 : 2$  이므로  $\overline{EP} = 3\text{cm}$  이다.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{EQ} = 6\text{cm}$ ,  $6 : x = 1 : 2$  이므로  $x = 6 \times 2 = 12$  이다.

4. 다음 그림과 같은 마름모  $\square ABCD$ 에서 네 변의 중점을 연결하여 만든  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $12\text{cm}^2$       ②  $14\text{cm}^2$       ③  $18\text{cm}^2$   
④  $20\text{cm}^2$       ⑤  $24\text{cm}^2$

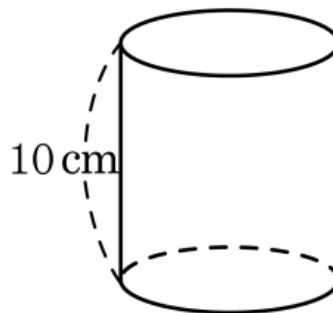
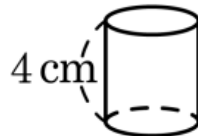
해설

마름모의 네 변의 중점을 연결한 사각형은 직사각형이 되고,

$$\overline{PS} = \frac{1}{2}\overline{BD} = 3\text{cm}, \overline{PQ} = \frac{1}{2}\overline{AC} = 4\text{cm} \text{ 이므로}$$

$$(\square PQRS \text{의 넓이}) = 3 \times 4 = 12(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

5. 다음 두 도형은 서로 닮음이다. 작은 원기둥과 큰 원기둥의 겉넓이의 비는?



- ① 4 : 3      ② 4 : 9      ③ 16 : 9      ④ 25 : 9      ⑤ 4 : 25

해설

닮음비가  $2 : 5$  이므로, 겉넓이의 비는  
 $2^2 : 5^2 = 4 : 25$  이다.

6. 10부터 30까지의 숫자가 각각 적힌 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 5 또는 7의 배수가 나오는 경우의 수는?

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 14 가지

해설

5의 배수는 10, 15, 20, 25, 30 이므로 5(가지)

7의 배수는 14, 21, 28 이므로 3(가지)

$$\therefore 5 + 3 = 8 \text{ (가지)}$$

7. 주머니 안에 검은 공 6개, 빨간공 7개, 보라공 2개가 들어 있다. 이 주머니에서 1개의 공을 꺼낼 때, 빨간공 또는 보라공이 나올 경우의 수는?

① 6 가지

② 7 가지

③ 8 가지

④ 9 가지

⑤ 10 가지

해설

빨간공이 나올 경우의 수 : 7( 가지)

보라공이 나올 경우의 수 : 2( 가지)

따라서  $7 + 2 = 9$  ( 가지)

8. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 한 번에 승부가 날 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{1}{6}$

해설

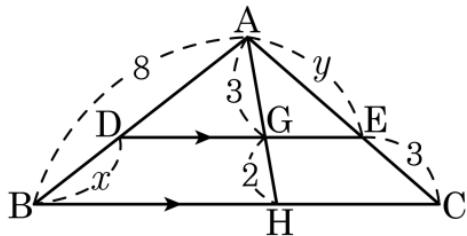
(한 번에 승부가 날 확률) =  $1 - (\text{서로 비길 확률})$

모든 경우의 수 :  $3 \times 3 = 9$  (가지)

서로 비기는 경우의 수 : 가위-가위, 바위-바위, 보-보의 3 가지

$$\therefore (\text{한 번에 승부가 날 확률}) = 1 - \frac{3}{9} = \frac{2}{3}$$

9. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $xy$ 의 값은?



- ①  $\frac{72}{5}$       ②  $\frac{73}{5}$       ③  $\frac{74}{5}$       ④ 15      ⑤  $\frac{82}{5}$

해설

$\overline{BH} \parallel \overline{DG}$  이므로  $8 : x = (3 + 2) : 2$

$$5x = 16$$

$$x = \frac{16}{5}$$

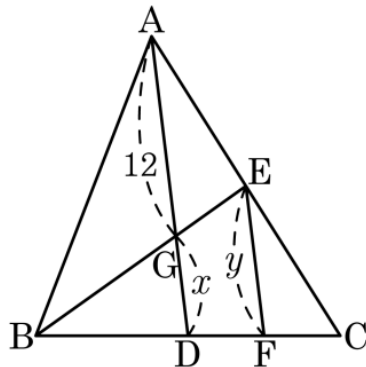
$\overline{HC} \parallel \overline{GE}$  이므로  $3 : 2 = y : 3$

$$2y = 9$$

$$y = \frac{9}{2}$$

$$\therefore xy = \frac{16}{5} \times \frac{9}{2} = \frac{72}{5}$$

10. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점  $G$ 는  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $x + y$ 의 값을 구하면?

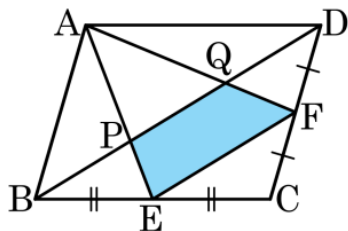


- ① 15      ② 16      ③ 17      ④ 18      ⑤ 19

해설

점  $G$ 가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로  $\overline{AG} : \overline{GD} = 2 : 1$  따라서  
 $2 : 1 = 12 : y$ ,  $y = 6$   
 $\triangle BDG \sim \triangle BFE$ (AA 닮음)이고 닮음비는  $2 : 3$ 이므로  
 $2 : 3 = 6 : x$ ,  $x = 9$   
 $\therefore x + y = 15$

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 E, F는 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $120\text{cm}^2$  이다. 이 때,  $\square PEFQ$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $20\text{cm}^2$       ②  $25\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
 ④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $45\text{cm}^2$

### 해설

점 P가  $\triangle ABC$ 의 무게중심이므로

$$\overline{AP} : \overline{PE} = 2 : 1 \text{ 이고}$$

$$\overline{PQ} // \overline{EF}$$

$\Rightarrow \triangle APQ \sim \triangle AEF$  (AA 닮음)

닮음비가  $2 : 3$  이므로 넓이의 비는

$$4 : 9 \dots\dots \textcircled{\text{A}}$$

또,  $\overline{BP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$  이므로

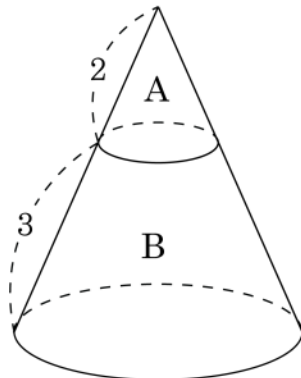
$$\triangle APQ = \frac{1}{6} \square ABCD = 20 \dots\dots \textcircled{\text{B}}$$

따라서 \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}에서

$$\triangle APQ : \square PEFQ = 4 : 5 \text{ 이므로}$$

$$\square PEFQ = \frac{5}{4} \times 20 = 25(\text{cm}^2) \text{ 이다.}$$

12. 다음 그림과 같이 원뿔의 모선이  $2 : 3$ 이 되도록 밑면과 평행한 평면으로 자를 때, 두 입체도형  $A$ 와  $B$ 의 부피의 비를 구하여라.



▶ 답 :

▶ 정답 :  $8 : 19$

해설

처음의 원뿔을 잘라서 생긴 작은 원뿔과 처음 원뿔의 닮음비가  $2 : 3$ 이므로 부피의 비는  $2^3 : 3^3 = 8 : 27$ 이다.  
따라서 구하는 두 부분의  $A, B$ 의 부피의 비는  
 $8 : (27 - 8) = 8 : 19$ 이다.

13. 축척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서 42cm로 나타나는 두 지점 사이를 시속 60km로 차를 타고 가면 몇 분이 걸리는가?

- ① 36분
- ② 38분
- ③ 40분
- ④ 42분
- ⑤ 44분

해설

$$100000 \times 42 = 4200000(\text{cm}) = 42(\text{km})$$

$$(\text{걸리는 시간}) = (42 \div 60) \times 60 = 42(\text{분})$$

14. 주사위 2개를 동시에 던졌을 때, 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는?

- ① 10 가지
- ② 11 가지
- ③ 12 가지
- ④ 13 가지
- ⑤ 14 가지

해설

두 눈의 차가 1인 경우는

(1, 2), (2, 1), (2, 3), (3, 2), (3, 4), (4, 3),

(4, 5), (5, 4), (5, 6), (6, 5) 의 10가지이고, 두 눈의 차가 4인 경우는 (1, 5), (2, 6), (5, 1), (6, 2)의 4가지이다. 따라서 두 눈의 차가 1 또는 4인 경우의 수는  $10 + 4 = 14$ (가지)이다.

15. 정육면체, 정팔면체, 정십이면체 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 26 가지
- ② 48 가지
- ③ 108 가지
- ④ 216 가지
- ⑤ 576 가지

해설

$$6 \times 8 \times 12 = 576 \text{ (가지)}$$

16. 1, 2, 3, 4, 5로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를  $x$ , 0, 1, 2, 3, 4로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를  $y$  라 할 때,  $x - y$  를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 5

해설

$x = 5 \times 5 = 25$ ,  $y = 4 \times 5 = 20$  이므로  $x - y = 5$  이다.

17. 청소년 대표 야구팀에는 투수 5명, 포수 4명이 있다. 감독이 선발로 나갈 투수와 포수를 한명씩 선발하는 경우의 수를 구하면?

- ① 9가지
- ② 10가지
- ③ 15가지
- ④ 18가지
- ⑤ 20가지

해설

투수를 선발하는 경우의 수 : 5가지

포수를 선발하는 경우의 수 : 4가지

$$\therefore 5 \times 4 = 20(\text{가지})$$

18. 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.

19. 노트북을 만드는 회사에서 10000 개의 노트북을 만들었을 때, 22 개의 불량품이 발생한다고 한다. 30000 개의 노트북을 만들었을 때, 합격 품의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 29934 개

해설

불량품이 나올 확률은  $\frac{22}{10000}$  이므로

$$(\text{합격품이 나올 확률}) = 1 - (\text{불량품이 나올 확률}) = 1 - \frac{22}{10000} = \frac{9978}{10000}$$

$\therefore$  총 30000 개의 제품을 만들었을 때, 합격품의 개수는  $30000 \times \frac{9978}{10000} = 29934$  (개) 이다.

20. A 상자에 강낭콩이 5 알, 완두콩이 3 알 들어있다. B 상자에 강낭콩이 4 알, 완두콩이 2 알 들어있다. A 상자에서 콩 한 알을 꺼내어 B 상자에 넣은 다음 B 상자에서 콩 한 알을 꺼낼 때, 꺼낸 콩이 완두콩일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{19}{56}$

해설

$$(\text{구하는 확률}) = \frac{5}{8} \times \frac{2}{7} + \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{19}{56}$$

21. 검은 돌이 4개, 흰 돌이 6개가 들어 있는 통에 검은 바둑돌 몇 개를 넣고, 넣은 바둑돌의 3배만큼 흰 바둑돌을 더 넣었다. 이 통에서 한 개의 바둑돌을 꺼낼 때, 흰 바둑돌이 나올 확률이  $\frac{2}{3}$  라 한다. 이때, 이 통에 들어 있는 검은 바둑돌의 개수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 6개

해설

더 넣은 검은 바둑돌과 흰 바둑돌의 개수를 각각  $x$ 개,  $3x$ 개라 하면

$$\frac{6 + 3x}{10 + 4x} = \frac{2}{3} \quad \therefore x = 2$$

$\therefore$  통에 들어 있는 검은 바둑돌의 개수는

$$4 + 2 = 6$$

22. 안타를 칠 확률이  $\frac{2}{3}$ 인 선수에게 세 번의 기회가 주어졌을 때, 2번 이상의 안타를 칠 확률을 구하면?

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{9}$

④  $\frac{20}{27}$

⑤  $\frac{2}{3}$

해설

2번의 안타를 칠 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{4}{27}$

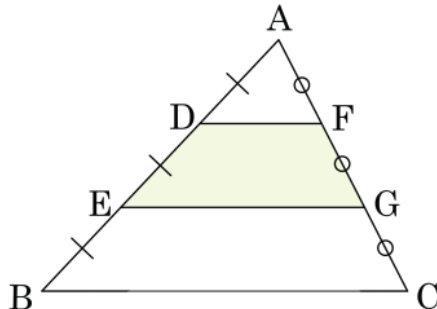
(○, ○, ×), (○, ×, ○), (×, ○, ○)의 세 가지 경우가 있으므로

$$\frac{4}{27} \times 3 = \frac{4}{9}$$

3번의 안타를 칠 확률은  $\frac{2}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8}{27}$

따라서 구하는 확률은  $\frac{4}{9} + \frac{8}{27} = \frac{20}{27}$

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점을 각각 D, E와 F, G라 하고  $\square EBCG = 100(\text{cm}^2)$  일 때,  $\square DEGF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 :  $60\text{cm}^2$

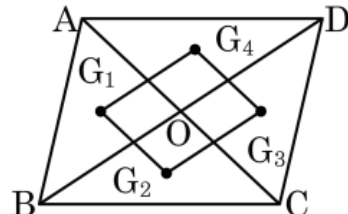
해설

$$\begin{aligned}\triangle ADF : \triangle AEG : \triangle ABC &= 1^2 : 2^2 : 3^2 \\ &= 1 : 4 : 9 \text{ 이므로}\end{aligned}$$

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

$$\therefore \square DEGF = \frac{3}{5} \square EBCG = 60(\text{cm}^2)$$

24. 다음 평행사변형 ABCD에서  $G_1, G_2, G_3, G_4$ 는 각각  $\triangle OAB, \triangle OBC, \triangle OCD, \triangle ODA$ 의 무게중심이다.  $\square ABCD$ 의 넓이가  $54\text{ cm}^2$  이라면,  $\square G_1G_2G_3G_4$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :  $\text{cm}^2$

▷ 정답 : 12  $\text{cm}^2$

해설

$$\overline{G_1G_3} : \overline{AD} = 2 : 3$$

$$\overline{G_2G_4} : \overline{CD} = 2 : 3$$

$$\square G_1G_2G_3G_4 : \square ABCD = \left(\frac{1}{2} \times 2^2\right) : 3^2 = 2 : 9$$

$$\therefore \square G_1G_2G_3G_4 = \frac{2}{9} \times 54(\text{ cm}^2) = 12(\text{ cm}^2)$$

25. 검은 색 구슬 3 개, 흰 색 구슬 5 개가 들어 있는 주머니 A 와 검은 색 구슬 7 개, 흰 색 구슬 2 개가 들어 있는 주머니 B 가 있다. A 에서 1 개의 구슬을 B 로 옮기고 다시 B 에서 1 개의 구슬을 A 로 옮긴 후, A 주머니에서 선택한 구슬이 검은 색 구슬일 확률을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{269}{640}$

해설

A 에서 꺼내어 B 로 보낸 구슬과 B 에서 꺼내어 A 로 보낸 구슬의 색깔이

(1) 각각 흰 색, 흰 색인 경우

A 주머니에서 검은 색 구슬을 꺼낼 확률은

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{8}$$

(2) 각각 흰 색, 검은 색인 경우

A 주머니에서 검은 색 구슬을 꺼낼 확률은

$$\frac{5}{8} \times \frac{7}{10} \times \frac{4}{8}$$

(3) 각각 검은 색, 흰 색인 경우

A 주머니에서 검은 색 구슬을 꺼낼 확률은

$$\frac{3}{8} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{8}$$

(4) 각각 검은 색, 검은 색인 경우

A 주머니에서 검은 색 구슬을 꺼낼 확률은

$$\frac{3}{8} \times \frac{8}{10} \times \frac{3}{8}$$

따라서 구하는 확률은

$$\frac{5}{8} \times \frac{3}{10} \times \frac{3}{8} + \frac{5}{8} \times \frac{7}{10} \times \frac{4}{8} + \frac{3}{8} \times \frac{2}{10} \times \frac{2}{8} + \frac{3}{8} \times \frac{8}{10} \times \frac{3}{8} = \frac{269}{640}$$

이다.