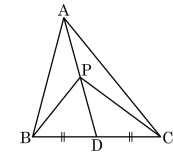
점 D 는 ΔABC 의 중점이다. 다음 중 <u>틀린</u> 것을 고르면? 1.



①  $\triangle ABD = \triangle ACD$ 

 $\bigcirc$   $\triangle APB = \triangle APC$ 

- ④  $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{PD}}$  이면  $\triangle \mathrm{APB} = \triangle \mathrm{DPB}$
- ⑤  $\overline{\mathrm{AP}} = \overline{\mathrm{PD}}$  이면  $\triangle \mathrm{PBD} = \frac{1}{4} \triangle \mathrm{ABC}$

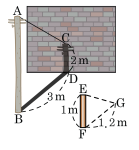
①, ③ 높이가 같은 두 삼각형에서 밑변의 길이가 같으면 넓이도

같으므로  $\triangle \mathrm{ABD} = \triangle \mathrm{ACD}$  ,  $\triangle \mathrm{PBD} = \triangle \mathrm{PCD}$ 따라서  $\triangle APB = \triangle APC$ 

④, ⑤  $\overline{AP} = \overline{PD}$  이면,  $\overline{BP}$  가 중선이므로  $\triangle APB = \triangle DPB$  이고

 $\triangle PBD = \frac{1}{4} \triangle ABC$ 

2. 다음 그림과 같이 평지에 서 있는 전신주의 그림자가  $5 \, \mathrm{m}$  일 때, 길이  $1 \, \mathrm{m}$  의 막대를 지면에 수직으로 세우면 그림자의 길이가  $1.2 \, \mathrm{m}$ 이다.  $\overline{\mathrm{BD}} = 3 \, \mathrm{m}$ ,  $\overline{\mathrm{CD}} = 2 \, \mathrm{m}$  일 때, 전신주의 높이를 구하여라.



답:> 정답: 4.5 m

<u>m</u>

닮음비는 1 : 1.2이므로 x : 3 = 1 : 1.2

 $x = \frac{3}{2}$ 

따라서 전신주의 높이는  $\frac{5}{2} + 2 = \frac{9}{2} = 4.5 \text{ (m)}$ 

3. 다음 그림과 같은 원안에 A 부터 E 까지의 알파벳을 배열할 때, B 와 C 가 이웃하여 배열되는 경우의 수를 구하여라.



답:▷ 정답: 48 가지

<u>가지</u>

B, C 를 고정시켜 하나로 생각한 후 일렬로 배열하는 방법의 수느 4 × 3 × 2 × 1 = 24 (가지)이고 B C 를 일렬로 배열하는

해설

수는  $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$  (가지)이고, B, C 를 일렬로 배열하는 방법의 수는  $2 \times 1 = 2$  (가지)이다. 그러므로 구하는 경우의 수는  $24 \times 2 = 48$  (가지)이다.

- **4.** 한 개의 주사위를 던질 때, 4 의 약수의 눈이 나올 확률은?

모든 경우는 6 가지이고, 4 의 약수는 1, 2, 4 의 3 가지이므로 구하는 확률  $\frac{3}{6}=\frac{1}{2}$  이다.

5. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{10}$  ②  $\frac{3}{10}$  ③  $\frac{2}{5}$  ④  $\frac{1}{20}$  ⑤  $\frac{3}{20}$ 

남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑는 경우의 수는  $\frac{5 \times 4}{2} = 10 (가지)$ -2명 모두 여자가 뽑힐 경우의 수는 1가지이다.

∴ (확률) = 1/10

- 6. 재은이와 상민이가 테니스 경기를 하기로 하였다. 재은이가 이길 확률이  $\frac{5}{7}$  라면 상민이가 이길 확률은? (단, 이 경기에서 비기는 경우는 없다고 한다.)
  - ①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{2}{7}$  ③  $\frac{3}{7}$  ④  $\frac{4}{7}$  ⑤  $\frac{5}{7}$

이 경기에서 비기는 경우가 없다고 하였으므로  $(상민이가 이길 확률) = 1 - (재은이가 이길 확률) = 1 - \frac{5}{7} = \frac{2}{7}$ 

7. 민국이가 총 쏘기 게임을 하면 평균 10발 중 8발은 명중시킨다. 민국 이가 2발을 쏘았을 때, 한 발만 명중시킬 확률을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $rac{8}{25}$ 

한 발만 명중시키는 경우의 수는 첫 발에 맞추거나, 두 번째 발에

맞추는 2가지이다. 따라서 한 발만 명중시킬 확률은

 $2 \times \left(\frac{8}{10} \times \frac{2}{10}\right) = \frac{8}{25}$ 이다.

- 두 사람이 가위 바위 보를 할 때, 세 번 이내에 승부가 날 확률을 8.

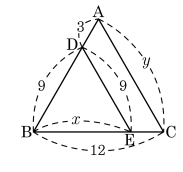
- ①  $\frac{2}{27}$  ②  $\frac{2}{9}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{25}{27}$  ⑤  $\frac{26}{27}$

첫 판으로 승부가 날 확률은 
$$\frac{2}{3}$$
이고,   
두 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ ,   
세 번째 판에서 승부가 날 확륙은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$ 

세 번째 판에서 승부가 날 확률은  $\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{27}$ 이다.

따라서 세 번 이내에 승부가 날 확률은  $\frac{2}{3} + \frac{2}{9} + \frac{2}{27} = \frac{26}{27}$ 

다음 그림에서  $\overline{
m DE}\,/\!/\,\overline{
m AC}$  이다.  $x,\,y$  의 값을 구하면? 9.



③ x = 12, y = 12

① x = 6, y = 12

- x = 9, y = 12④ x = 12, y = 16

## $9:12=x:12, \therefore x=9$

 $9:12=9:y, \therefore y=12$ 

10. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{AD}} / / \overline{\mathrm{EC}}$ 일 때, x+y의 값은?

14

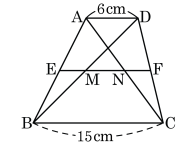
① 14 ② 13 ④ 11 ③ 10 ③ 12

B 9 - D x - C

해설  $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BD}:\overline{DC}$  이므로 12:8=9:x  $\therefore$  x=6

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AE}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{DC}}$  이므로  $12:y=9:6\mathrel{\dot{.}.} y=8$   $\mathrel{\dot{.}.} x+y=6+8=14$ 

**11.**  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AD}//\overline{BC}$ 이고  $2\overline{AE}=\overline{BE}$ ,  $\overline{AD}=6\mathrm{cm}$ ,  $\overline{BC}=15\mathrm{cm}$  일 때,  $\overline{MN}$  의 길이는?



11cm

 $\bigcirc$  2cm

 $\Im$  3cm

 $\bigcirc$  4cm

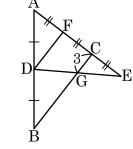
 $\bigcirc$  5cm

 $\overline{AE}:\overline{AB}=\overline{EN}:\overline{BC}=1:3$ 이므로  $1:3=\overline{EN}:15$   $\therefore$   $\overline{EN}=5$ 

해설

 $\overline{\mathrm{BE}}:\overline{\mathrm{BA}}=\overline{\mathrm{EM}}:\overline{\mathrm{AD}}=2:3$  이므로  $2:3=\overline{\mathrm{EM}}:6$   $\therefore$   $\overline{\mathrm{EM}}=$  $\therefore \overline{MN} = 5 - 4 = 1(cm)$ 

12. 다음 그림에서  $\overline{AF} = \overline{FC} = \overline{CE}$  이고,  $\overline{DG} = \overline{GE}$  이다.  $\overline{CG}$  와  $\overline{AD}$  의 연장선의 교점을 B 라 할 때,  $\overline{BG}$  의 길이를 구하시오.



▷ 정답: 9

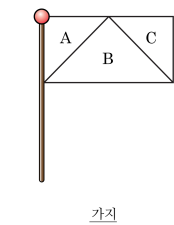
해설

▶ 답:

 $\Delta DEF$  에서  $\overline{DG}=\overline{GE}$  ,  $\overline{FC}=\overline{CE}$  이므로 삼각형의 중점연결정리에 의해  $\overline{DF}=2\times 3=6$  ,  $\overline{DF}$  //  $\overline{CG}$ 

 $\triangle ABC$  에서  $\overline{AF}=\overline{FC}$  ,  $\overline{DF}$  //  $\overline{BC}$  이므로 삼각형의 중점연결정리의 역에 의해  $\overline{BC}=6\times 2=12$   $\therefore$  x=12-3=9 이다.

13. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 깃발에 빨강, 노랑, 파랑의 3가지 색을 칠하려고 한다. A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 때, 일어나는 모든 경우의 수를 구하여라.



정답: 6 가지

▶ 답:

 $\therefore \ 3 \times 2 \times 1 = 6 \ ( 가지)$ 

14. 다음 그림의 숫자카드를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중 7000 보다 작은 정수는 몇 가지인지 구하여라.

5 6 7 8

<u>가지</u>

정답: 12 <u>가지</u>

7000 보다 작은 정수를 만들기 위해서는  $5 \times \times \times$  또는  $6 \times \times \times$ 

해설

▶ 답:

형태이어야 한다. 5××× 인 경우는 3×2×1 = 6 (가지),6××× 인 경우는 3×2×1 = 6 (가지)이다.

따라서 구하는 경우의 수는 6+6=12 (가지)이다.

**15.** 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 3 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수 중 일의 자리가 4 이상인 것은 모두 몇 가지인지 구하여라.

 ▶ 답:
 <u>가지</u>

 ▷ 정답:
 24 <u>가지</u>

\_\_\_\_

4, 5 인 경우 두 가지가 있다.
4 인 경우는 백의 자리에는 4 를 제외한 4 가지, 십의 자리에는 4 와 백의 자리에 사용한 카드 하나를 제외한 3 가지이므로 경우의 수는 4×3 = 12 (가지)이다.
마찬가지로 5 의 경우의 수도 4×3 = 12 (가지)가 된다.
따라서 구하는 경우의 수는 12 + 12 = 24 (가지)이다.

16. 다음 표는 어느 중학교 2 학년 학생 50 명을 대상으로 혈액형을 조사하여 나타낸 것이다. 이 학생들 중에서 임의로 한 명을 선택했을 때, A형 또는 O형일 확률을 구하여라.

_ ㄹㄱㅇ	7.1	ר		111
학생수(명)	15	16	13	6

ightharpoonup 정답:  $rac{14}{25}$ 

▶ 답:

 $\frac{15}{50} + \frac{13}{50} = \frac{14}{25}$ 

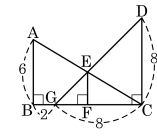
17. 8개의 물건 가운데 3개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 3개를 꺼낼 때, 모두 합격품일 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)

답:▷ 정답:

ightharpoonup 정답:  $rac{5}{28}$ 

 $\frac{5}{8} \times \frac{4}{7} \times \frac{3}{6} = \frac{5}{28}$ 

**18.** 다음 그림에서  $\angle B=\angle BFE=\angle DCG=90^\circ$ ,  $\overline{AB}=6$ ,  $\overline{DC}=8$ ,  $\overline{BG}=2$ ,  $\overline{GC}=8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



① 2

② 2.5

(3)

4 3.5

⑤ 4

 $\overline{\mathrm{EF}}//\overline{\mathrm{DC}}$ 이므로  $\overline{\mathrm{GF}}:\overline{\mathrm{GC}}=\overline{\mathrm{EF}}:\overline{\mathrm{CD}}$ 

해설

 $\overline{GF}: 8 = x: 8, \overline{GF} = x$ 

 $\therefore \overline{CF} = 8 - x$ 

 $\overline{AB}//\overline{EF}$ 이므로  $\overline{CF}:\overline{CB}=\overline{EF}:\overline{AB}$ 

(8-x): 10 = x: 610x = 6(8-x)

10x = 48 - 6x16x = 48

 $\therefore x = 3$ 

- 19. 축척이  $\frac{1}{100000}$  인 지도에서  $40 \mathrm{cm}$  떨어진 두 지점을 시속  $80 \mathrm{km}$  로 두 번 왕복하는데 걸리는 시간을 구하여라.
  - ① 50분 ② 55분 ③ 1시간 ④ 1시간20분 ⑤ 2시간
  - O 1 (120E

(두 번 왕복한 실제 거리) = 2×2×40×100000 = 16000000( cm) 따라서 160( km) 이다.

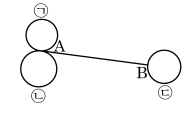
따라서 왕복하는데 걸리는 시간은  $\frac{160}{80} = 2(시간)$ 이다.

- **20.** 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 ④7 ⑤ 10

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

해설

21. 다음 그림과 같은 모양의 도로가 있다. A 지점에서 시작하여  $\bigcirc$ ,  $\bigcirc$ , ⑤도로를 모두 거쳐 B 지점에서 끝나는 관광 노선을 만들 때, 가능한 관광 노선의 가지 수를 구하여라. (단,  $\overline{\mathrm{AB}}$ 는 한 번만 지날 수 있다.)



- ① 10가지 ④ 27가지
- ② 12가지 ⑤ 36가지
- ③16가지

해설

 $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$ 인 경우  $2 \times 2 \times 2 = 8($ 가지)

- $\bigcirc$   $\rightarrow$   $\bigcirc$  인 경우  $2 \times 2 \times 2 = 8$ (가지) 따라서 8+8=16(가지)이다.

**22.** 세 학생이 가위바위보를 할 때 나올 수 있는 모든 경우의 수를 x, A, B 의 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 어느 한 주사위만 6 의 눈이 나오는 경우의 수를 y 라고 할 때, x+y를 구하여라.

➢ 정답: 37

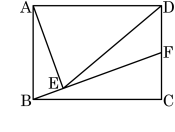
▶ 답:

00.

각각의 학생들은 가위, 바위, 보 세 가지를 낼 수 있으므로 x =

3×3×3 = 27 이고, 한 주사위만 6 의 눈이 나오는 경우는 (6,○) 인데 ○에는 6 을 제외한 다섯 개의 숫자 중에 한 개가 나오는 것이 되므로

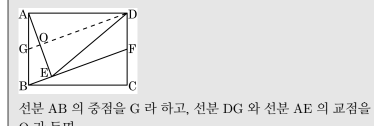
y = 2 × 5 = 10 이 된다. 따라서 x + y = 37 이다. 23. 다음 직사각형 ABCD 에서 점 F 는 선분 CD 의 중점이고, 선분 AD 와 선분 DE 의 길이는 같다. ∠DAE = 70° 일 때, ∠DEF 의 크기는 얼마인지 구하여라.



정답: 20 º

▶ 답:

해설



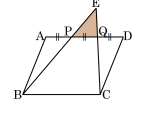
O 라 두면,  $\triangle$ ABE 에서 중점연결 정리에 의해,  $\overline{AO} = \overline{OE}$ 점 O 는 선분 AE 의 중점이고,  $\triangle$ DAE는 이등변삼각형

이등변삼각형의 성질에 의해 ∠AOD = 90° 이다. ∠AOD 와 ∠AEF 은 동위각이므로, ∠AEF = 90° ∴ ∠DEF = ∠AEF - ∠AED = 90° - 70° = 20°  ${f 24}$ . 다음 평행사변형 ABCD 에서  $\overline{
m AP}=\overline{
m PQ}=$  $\overline{\mathrm{QD}}$  이다.  $\triangle\mathrm{ABP}=44\,\mathrm{cm^2}$  일때,  $\triangle\mathrm{EPQ}$  의 넓이는?

①  $18 \,\mathrm{cm}^2$ 4  $21\,\mathrm{cm}^2$ 

해설

- $2 19 \,\mathrm{cm}^2$
- $3 20 \,\mathrm{cm}^2$  $\bigcirc$  22 cm<sup>2</sup>

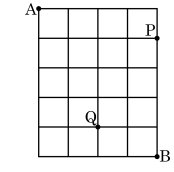


 $\overline{PQ} = \overline{BC} = 1:3$   $\triangle EPQ : \Box PBCQ = 1:8$ 

 $\triangle EPQ = \frac{1}{8} \square PBCQ = \frac{1}{12} \square ABCD$ 

 $\triangle ABP = \frac{1}{6}\Box ABCD = 44(\,cm^2)$ □ABCD = 264( cm<sup>2</sup>) ∴ △EPQ = 22( cm<sup>2</sup>)

25. 다음 그림에서 점 A 를 출발하여 점 B 까지 최단 경로로 간다고 할 때 점 P 와 점 Q 를 거치지 않고 이동할 확률을 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답:  $rac{38}{63}$ 

(가지)

A 점에서 B 점 까지 최단 거리로 가는 모든 방법의 수는  $\frac{9!}{5!4!}$  = 126 (가지)이다. P 와 Q 를 거치지 않고 갈 확률은 전체 확률에서 P 또는 Q 를 거치고 갈 확률을 빼면 된다.

(1) A 에서 P 를 거쳐 B 로 가는 방법의 수는  $\frac{5!}{1!4!} \times 1 = 5$  (가지)

(2) A 에서 Q 를 거쳐 B 로 가는 방법의 수는  $\frac{6!}{2!4!} \times \frac{3!}{1!2!} = 45$ 

(1), (2)에서 경우의 수는 5+45=50 (가지)이다. 따라서 구하는 확률은  $1 - \frac{50}{126} = \frac{76}{126} = \frac{38}{63}$  이다.