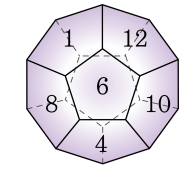
1. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



<u> 가지</u>

정답: 6 가지

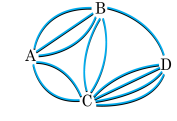
▶ 답:

3 의 배수는 3, 6, 9, 12 의 4 가지이고 5 의 배수는 5, 10 의 2

해설

가지이다. 따라서 3 의 배수 또는 5 의 배수는 4+2=6(가지)이다.

2. A, B, C, D 네 개의 마을 사이에 다음 그림과 같은 도로망이 있다. 한 마을에서 다른 마을로 이동을 할 때, 이동 방법이 가장 많은 경우의 수와 가장 적은 경우의 수의 합은?



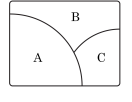
① 2가지 ④5가지

② 3가지 ⑤ 6가지 ③ 4가지

=11

이동 방법이 가장 많은 경우는 C 마을에서 D 마을로 이동하는 경우로 4가지이며, 이동 방법이 가장 적은 경우는 B 마을에서

D 마을로 이동하는 경우로 1가지이다. 따라서 두 경우의 수의 합은 5가지이다. 3. 다음 그림과 같은 A,B,C 의 3 개의 부분에 빨강, 파랑, 초록, 노랑의 4 가지 색을 오직 한 번씩만 사용하여 색칠할 경우의 수를 구하여라.



정답: 24

▶ 답:

4가지 색 중에 3가지를 골라 A – B – C 순서로 나열하는 것 과

해설

마찬가지 이므로 ∴ 4×3×2 = 24(가지)

<u>가지</u>

- **4.** 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?
 - ① 48 가지 ② 56 가지 ③ 120 가지 ④ 240 가지 ⑤ 720 가지

남자가 양 끝에 서게 되는 경우는 2가지,

해설

여자 4명을 일렬로 세우는 경우는 $4 \times 3 \times 2 \times 1 = 24$ (가지) 따라서 모든 경우의 수는 $2 \times 24 = 48$ (가지)

- 5. 1, 2, 3, 4, 5로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 x, 0, 1, 2, 3, 4 로 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 y라 할 때, x-y를 구하여라.
 - 답:

▷ 정답: 5

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

- 6. A,B,C,D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?
 - ④ 12 가지 ⑤ 15 가지
 - ① 5 가지 ② 8 가지
- ③9 가지

4 명의 학생을 A,B,C,D 라 하고 그들의 가방을 각각, a,b,c,d

해설

라할때, 학생들이 가져간 가방을 (A,B,C,D) 꼴로 나타내 보면 $(b,a,d,c),\quad (b,c,d,a),\quad (b,d,a,c),\quad (c,a,d,b),\quad (c,d,a,b),$ (c,d,b,a), (d,a,b,c), (d,c,a,b), (d,c,b,a):. 9 가지

7. 네 사람이 가위 바위 보를 1회 할 때, 두 사람이 이길 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{2}{9}$ ④ $\frac{8}{81}$ ⑤ $\frac{2}{27}$

전체 경우의 수는 $3^4=81($ 가지)A, B가 이길 경우의 수는 3가지,

네 사람 중 이기는 두 사람을 뽑는 가지 수는 $\frac{4\times 3}{2\times 1}=6$ (가지) 따라서 구하는 확률은 $\frac{3\times 6}{81}=\frac{2}{9}$

8. 오늘 비가 올 확률이 ¹/₃, 내일 비가 올 확률이 ³/₅ 일 때, 오늘과 내일 모두 비가 오지 않을 확률을 구하여라.
 답:

ightharpoonup 정답: $rac{4}{15}$

해설 $\frac{2}{3} \times \frac{2}{5} = \frac{4}{15}$

9. A , B , C 세 명이 한자 능력 시험 4 급에 합격할 확률이 각각 $\frac{3}{5}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{2}{3}$ 일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{9}{10}$

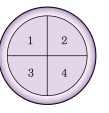
해설
$$1 - (세 명 모두 불합격할 확률)$$

$$= 1 - \left(\frac{2}{5} \times \frac{3}{4} \times \frac{1}{3}\right)$$

$$= 1 - \frac{1}{10}$$

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

10. 다음 그림과 같은 원판에 화살을 연속하여 두 번 쏠 때, 나오는 두 수의 곱이 짝수일 확률을 구하여라. (단, 빗나가는 경우나 경계선에 맞는 경우는 무효로 한다.)



ightharpoonup 정답: $rac{3}{4}$

두 수의 곱이 짝수인 경우는 (짝, 홀), (홀, 짝), (짝, 짝)일 때이다. (짝, $\underline{\mathbf{S}})$ 인 경우, 원판에서 짝수, 홀수에 맞을 확률은 각각 $\frac{1}{2}$

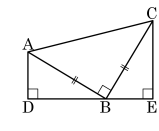
이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

 $(홀, \ \ ^{\mathbf{w}})$ 인 경우, 원판에서 홀수, 짝수에 맞을 확률은 각각 $\frac{1}{2}$ 이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$

(짝, 짝) 인 경우, 원판에서 짝수, 짝수에 맞을 확률은 각각 $\frac{1}{2}$

이므로 구하는 확률은 $\frac{1}{2} \times \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$ 따라서 두 수의 곱이 짝수일 확률은 $\frac{1}{4} + \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$

11. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하자. 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 골라라.



 \bigcirc $\angle DAB = \angle CBE$

 \bigcirc $\angle ABD = \angle BAC$

 \bigcirc $\overline{AC} = \overline{CE}$

 $\ \, \boxdot$ $\triangle {\rm ABD} \equiv \triangle {\rm BCE}$

답:

▶ 답:

▷ 정답 : □

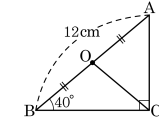
▷ 정답: ◎

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. \bigcirc \angle ABD = \angle BCE

12. 다음 직각삼각형에서 빗변의 길이가 $12 {
m cm}$ 이고, $\angle B = 40\,^{\circ}$ 일 때, $\overline{{
m CO}}$ 의 길이와 $\angle {
m AOC}$ 의 크기가 옳게 짝지어진 것은?



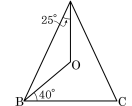
- ① 5cm, 60° ④ 6cm, 75°
- ② 5cm, 75°
 ⑤ 6cm, 80°
- ③ 5cm, 80°

해설

 $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO}$ 이므로 $\overline{CO} = 6$ cm

△OBC는 $\overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 인 이등변삼각형이므로 ∠OCB = 40°, ∠AOC = ∠OBC + ∠OCB이므로 ∠AOC = 80°

- 13. 다음 그림에서 점 O 는 \triangle ABC 의 외심이다. $\angle {\rm OAB} = 25\,^{\circ}$, $\angle {\rm OBC} = 40\,^{\circ}$ 일 때, $\angle {\rm C}$ 의 크 기는? ③ 55°
 - ② 50° ① 45° ⑤ 65° ④ 60°



 $\overline{\mathrm{OC}}$ 를 이으면

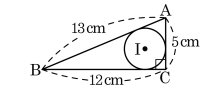
해설

 $\angle OAB + \angle OBC + \angle OCA = 90$ ° 이므로

 $25\,^{\circ} + 40\,^{\circ} + \angle \text{OCA} = 90\,^{\circ},\, \angle \text{OCA} = 25\,^{\circ}$

 $\angle \mathrm{OBC} = \angle \mathrm{OCB} = 40\,^{\circ}$ $\therefore \ \angle{\rm C} = \angle{\rm OCB} + \angle{\rm OCA} = 65\,^{\circ}$

14. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 의 내접원 I 의 넓이는?



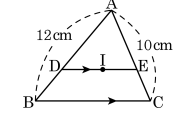
- ① $2\pi \text{cm}^2$
- $2 3\pi \text{cm}^2$
- $34\pi \text{cm}^2$
- $\Im 9\pi \text{cm}^2$

내접원의 반지름의 길이를 rcm 라 하면 $\frac{1}{2} \times 5 \times 12 = \frac{1}{2} \times r \times 12$

해설

(13+12+5) 이다. 30=15r , r=2 이다. 따라서 내접원의 넓이는 $4\pi\mathrm{cm}^2$ 이다.

15. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 와 $\angle C$ 의 이등분선의 교점을 점 I 라고 하고 점 I 를 지나고 \overline{BC} 에 평행한 직선과 \overline{AB} , \overline{AC} 와의 교점을 각각 D, E 라 할 때, $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



 \bigcirc 21cm

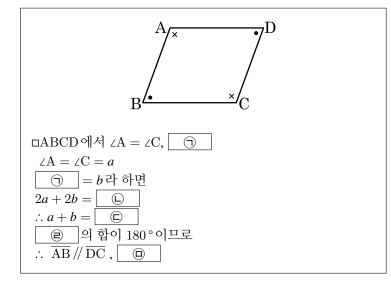
 $\textcircled{1} \ \ 20 \mathrm{cm}$

③ 22cm

4 23cm

 $\overline{AD} + \overline{DE} + \overline{EA} = \overline{AD} + \overline{DI} + \overline{EI} + \overline{EA} = \overline{AD} + \overline{DB} + \overline{EC} + \overline{EA}$ $= \overline{AB} + \overline{AC}$ = 12 + 10 = 22 (cm)

16. 다음은 '두 쌍의 대각의 크기가 각각 같은 사각형은 평행사변형이다.' 를 설명하는 과정이다. \bigcirc ~ \bigcirc 에 들어갈 것으로 옳지 <u>않은</u> 것은?

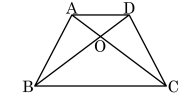


④@: 엇각 ⑤ @: AD // BC

① ① : $\angle B = \angle D$ ② ② : 360° ③ © : 180°

동측내각의 합이 180°이다.

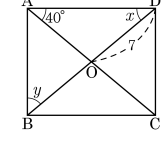
17. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에 대하여 다음 조건 중 평행사변 형이 되는 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AB} = \overline{DC}$ ③ $\overline{AO} = \overline{BO}$
- \bigcirc $\overline{AB}//\overline{CD}$
- $\odot \overline{AB} = \overline{AD}$

- ② 두 쌍의 대변이 평행하므로 평행사변형이다.④ 두 쌍의 대각의 크기가 같으므로 평행사변형이다.

18. 직사각형 ABCD 에서 $\angle x + \angle y = (\)^\circ$ 이다. () 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:▷ 정답: 90

해설

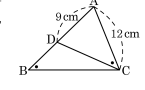
 $\triangle OAD$ 는 이등변삼각형이므로 $\angle x=40^\circ$ 이다. $\angle AOB=80^\circ$

이다. $\triangle OAB$ 는 이등변삼각형이므로 $(180^{\circ} - 80^{\circ}) \div 2 = 50^{\circ}$ $= \angle y$ 이다. $\angle x + \angle y = 40^{\circ} + 50^{\circ} = 90^{\circ}$ 이다.

19. 다음 그림과 같이 △ABC 에서 ∠B = ∠ACD, ĀC = 12 cm, ĀD = 9 cm 일 때, BD 의 길이는?

① 4 cm

② 5 cm ③ 6 cm ⑤ 8 cm



47 cm

∠B = ∠ACD, ∠A 는 공통이므로

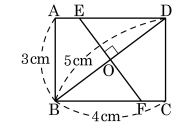
해설

 $\triangle ACD \hookrightarrow \triangle ABC (AA 닮음)$ $\therefore 9: 12 = 12: \overline{AB}$

 $\overline{AB} = 16 \text{ cm}$ $\overline{BD} = \overline{AB} - 9 =$

 $\therefore \overline{BD} = \overline{AB} - 9 = 16 - 9 = 7 \text{ (cm)}$

20. 다음 그림에서 직사각형ABCD 의 대각선 \overline{BD} 의 수직이등분선과 \overline{AD} , \overline{BC} 와의 교점을 각각 E, F 라 할 때, \overline{EF} 의 길이를 구하면?



- ① $\frac{10}{3}$ cm ② 4cm ③ $\frac{13}{4}$ cm ③ $\frac{9}{2}$ cm

△ABD 와 △OED 에서

∠ADB = ∠ODE, ∠A = ∠EOD = 90° 이므로 △ABD ∽△OED(AA 닮음)

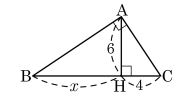
 $\overline{AB}:\overline{AD}=\overline{OE}:\overline{OD}$ 이므로 $3:4=\overline{OE}:rac{5}{2}$

 $\overline{\rm OE} = \frac{15}{8} \ (\, \rm cm)$

△OFB ≡ △OED이므로

 $\overline{\rm EF} = 2\overline{\rm OE} = \frac{15}{8} \times 2 = \frac{15}{4} \ (\,{\rm cm})$

21. 다음 그림은 $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 일 때, x의 값은?



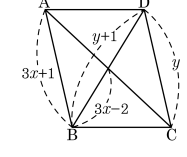
① 15 ② 13 ③ 12 ④ 10

 $\overline{AH}^2 = \overline{BH} \times \overline{HC}$ 36 = 4x

 $\therefore x = 9$

.. ..

22. 다음 \square ABCD 가 평행사변형일 때, x+y 의 값을 구하여라.



 ■ 답:

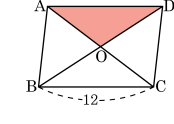
 □ 정답:
 9

해설

 $3x + 1 = y \cdots \bigcirc$ $(3x - 2) \times 2 = y + 1 \cdots \bigcirc$

③을 ⓒ에 대입하면 6x - 4 = 3x + 2, x = 2, y = 7∴ x + y = 2 + 7 = 9

 ${f 23}$. 다음 평행사변형 ABCD 에서 $\overline{
m BC}=12$ 이고 두 대각선의 합이 36 일 때, 어두운 부분의 둘레의 길이는?



① 15 ② 20 ③ 25

430

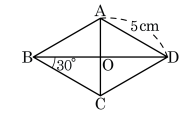
⑤ 35

 $\Delta {
m AOD}$ 의 둘레는 $\overline{
m AO}$ + $\overline{
m OD}$ + $\overline{
m AD}$ 이므로

해설

 $\overline{AO}+\overline{OD}$ 는 두 대각선의 합의 $\frac{1}{2}$ 이므로 18이고, $\overline{AD}=\overline{BC}$ 이므로 둘레는 12+18=30이다.

24. 다음 그림의 마름모 ABCD 에 대하여 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle ADC = 60^{\circ}$

① 대각선이 한 내각을 이등분하므로 ∠ABO = 30°, ∠ABC =

- ∠ADC = 60° ② 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분
- ③ △ABC 는 정삼각형
- ③ 대각선에 의해 나눠지는 네 개의 삼각형은 모두 합동

25. 마름모의 성질이 <u>아닌</u> 것은?

- ① 두 대각선의 길이가 같다.
- ② 이웃하는 두 변의 길이가 같다. ③ 대각선에 의해 대각이 이등분된다.
- ④ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다. ⑤ 대각의 크기가 같다.

두 대각선의 길이는 같지 않다.