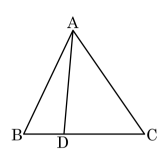
1. △ABC 에서 BD : DC = 1 : 2 이다. △ABC = 21cm² 일 때, △ADC 의 넓이는?



$$\bigcirc$$
 7cm²

$$2 \text{ 8cm}^2$$

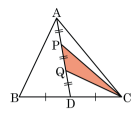
$$3 \frac{21}{2} \text{cm}^2$$

$$\bigcirc$$
 16cm²

두 삼각형의 높이는 같고 BD : BC = 1 : 3 이므로 ΔADC : ΔABC = 2 : 3

따라서 $\triangle ADC = \triangle ABC \times \frac{2}{3} = 14(cm^2)$

$$\overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD}$$
 이다. $\triangle ABC = 30$ 일 때, $\triangle PQC$ 의 넓이는?



다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고.

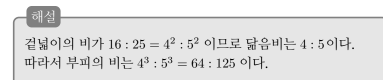


$$\begin{split} & \triangle ACD = \frac{1}{2} \triangle ABC = 15 \ , \\ & \overline{AP} = \overline{PQ} = \overline{QD} \ \text{이므로} \end{split}$$

$$\triangle PQC = \frac{1}{3} \triangle ACD = \frac{1}{3} \times 15 = 5$$

3. 두 정육면체 A, B 의 겉넓이의 비가 16 : 25 일 때, A, B 의 부피의 비를 구한 것은?

① 4:5 ② 16:25 ③ 20:50 ④ 48:75 ⑤ 64:125



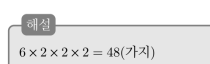
4. A 와 B 두 명의 학생이 가위바위보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.

답:	가	지

▷ 정답: 9가지

해설 두 명이 가위바위보를 한 번 할 때, A 가 낼 수 있는 것은 가위, 바위, 보의 3 가지이고, B 가 낼 수 있는 것도 마찬가지로 3 가지이다. 그러므로 나올 수 있는 모든 경우의 수는 $3 \times 3 = 9$ (가지)이다.

5. 주사위 1개와 동전 3개를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



6. 주머니 속에 푸른 구슬이 3 개, 붉은 구슬이 7 개 들어있다. 이 구슬들을 잘 섞어 1 개를 꺼낼 때, 붉은 구슬이 나올 확률을 구하여라.

답:

해설 전체 경우의 수는
$$10$$
 , 붉은 구슬이 나올 경우의 수는 7 이므로 구하는 확률은 $\frac{7}{10}$

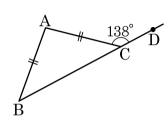
7. 사격 선수인 경섭이와 덕한이가 목표물을 명중할 확률이 각각 $\frac{5}{7}, \frac{1}{4}$ 이라고 할 때, 두 사람 중 적어도 한 사람은 명중할 확률을 구하여라.

$$= 1 - (두 명 모두 명중하지 못할 확률)$$
$$= 1 - \left(\frac{2}{7} \times \frac{3}{4}\right) = \frac{11}{14}$$

$$ightharpoonup$$
 답: $rac{1}{6}$

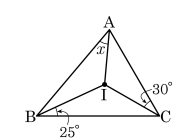
해설
$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{6}$$

9. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC 에서 $\angle ACD=138^\circ$ 일 때, $\angle ABC$ 의 크기는?



① 40° ② 42° ③ 44° ④ 46° ⑤ 48°

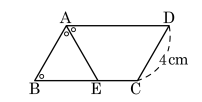
10. 다음 그림에서 △ABC에서 세 각의 이등분선의 교점을 I라고 할 때, ∠IBC = 25°, ∠ICA = 30°이다. ∠IAB 의 크기는?



①
$$20^{\circ}$$
 ② 25° ③ 30° ④ 35° ⑤ 40°

점 I가
$$\triangle$$
ABC의 내심이므로 $\angle x + 30^{\circ} + 25^{\circ} = 90^{\circ}$
 $\therefore \angle x = 35^{\circ}$

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 변 \overline{BC} 와 만나는 점을 E라고 할 때, \overline{BE} 의 길이를 구하면?



① 2 cm ② 4 cm ③ 6 cm ④ 7 cm ⑤ 8 cm

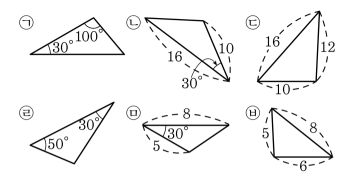
평행사변형 ABCD 에서
$$\angle A + \angle B = 180^\circ$$
 이므로 $\overline{AD} / / \overline{BE}$ $\angle DAE = \angle AEB()$ 이므로 $\overline{AD} / \overline{BE} = \overline{AB} = 4 \text{ cm}$

12. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ③ 정사각형은 직사각형이며 마름모이다.
- ② 사다리꼴은 직사각형이다.
- ③ 평행사변형은 마름모이다.
- ④ 평행사변형은 사다리꼴이다.
 - ⑤ 평행사변형은 마름모이다.



13. 다음 삼각형 중에서 닮은 도형끼리 짝지은 것은?



① つ과 ②

② 🗅과 🖹

③ ② 中 ①

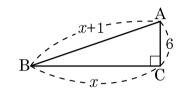
④ @과 @

⑤ @라 🖰

해설

① ③과 @에서 각의 크기가 각각 $100^\circ, 30^\circ, 50^\circ$ 이므로 대응하는 각의 크기가 각각 같은 AA 닮음이다.

14. \triangle ABC 에서 적절한 x 값을 구하면?



$$(x+1)^{2} = x^{2} + 6^{2}$$

$$x^{2} + 2x + 1 = x^{2} + 36$$

$$2x = 35$$

$$\therefore x = 17.5$$

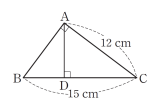
15. 세 변의 길이가 각각 4, 5, *a* 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 *a* 가 <u>아닌</u> 것은? (단, *a* > 5)

① 7 ② 7.5 ③ 8 ④ 8.5 ⑤ 9

```
해설
a 가 가장 긴 변이므로 a^2 > 4^2 + 5^2, a^2 > 41, a 는 나머지 두 변의 길이의 합보다 작아야 하므로 a < 4 + 5, a < 9 이다. 따라서 9 는 a 가 될 수 없다.
```

16.

오른쪽 그림과 같이 $\angle A = 90\,^{\circ}\, \mathrm{O} \quad \text{직각삼각형}$ $ABC 에서 \quad \overline{AD} \perp \overline{BC}\, \mathrm{Q} \quad \mathrm{m},$ $\overline{AD}\, \mathrm{O} \quad \mathrm{ZO} = \, \mathrm{Tor}\, \mathrm{AD}.$



▶ 답:

$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{36}{5}$ cm

해설

$$\triangle$$
 AB C 에서
$$\overline{AB}^2 = 15^2 - 12^2 = 81 \qquad \therefore \quad \overline{AB} = 9 \text{ (cm)}$$
 이때 $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{AD} \times \overline{BC}$ 이므로
$$9 \times 12 = \overline{AD} \times 15 \qquad \therefore \quad \overline{AD} = \frac{36}{5} \text{ (cm)}$$

17. 한 개의 주사위를 던질 때, 홀수의 눈이 나오는 경우의 수는?

① 1가지 ② 2가지 ③ 3가지 ④ 4가지 ③ 5가지

```
해설
1, 3, 5 의 3가지
```