1. 1에서 20까지의 숫자가 각각 적힌 20장의 카드 중에서 한 장을 뽑았을 때, 6의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.

<u>가지</u>

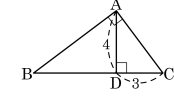
정답: 3<u>가지</u>

V 01. 0<u>-1</u>

▶ 답:

6, 12, 18 의 3가지

2. 다음 그림과 같이  $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 빗변  $\overline{BC}$ 에 그은 수선의 발을 D라 하면  $\overline{CD}=3$  ,  $\overline{AD}=4$  이다.  $\overline{BD}$ 의 길이는?



⑤ 5

- ①  $\frac{8}{3}$  ②  $\frac{16}{3}$  ③  $\frac{20}{3}$  ④  $\frac{25}{3}$
- $\overline{AD}^2 = \overline{CD} \times \overline{BD}$ 이므로  $4^2 = 3 \times \overline{BD}$   $\therefore \overline{BD} = \frac{16}{3}$

3. 다음 그림과 같이 ΔABC 에서  $\angle$ A 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC$  :  $\triangle ACD$  는?

① 8:5 ② 5:8

33:5

4 5:3
5 8:3

 $\overline{\mathrm{AB}}: \ \overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BD}}: \ \overline{\mathrm{CD}}$  이므로  $8: \ 5 = (6+x): \ x$ 3x = 30

 $\therefore x = 10$ 

 $\Delta ABC$ ,  $\Delta ACD$  는 높이가 같으므로 밑변의 비가 넓이의 비가 된다. 따라서 밑변의 비는 6:10 이므로 넓이의 비는 3:5 이다.