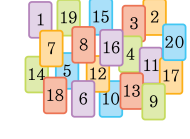
1. 숫자 1, 2, 3, ···, 20 을 각각 써 놓은 카드 중에서 임의로 한 장을 뽑을 때, 4의 배수 또는 7의 배수가 나오는 경우는 모두 몇 가지인지 구하여라.



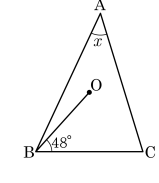
 ${f 2.}$  새별이는 분식점에서 김밥, 라면, 가락국수, 떡볶이 네 가지 중에서 두 가지를 선택해서 먹으려고 한다. 라면이 선택될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{1}{5}$  ③  $\frac{1}{4}$  ④  $\frac{1}{3}$  ⑤  $\frac{1}{2}$ 

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

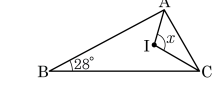
①  $\frac{1}{7}$  ②  $\frac{2}{7}$  ③  $\frac{3}{7}$  ④  $\frac{4}{7}$  ⑤  $\frac{5}{7}$ 

4. 다음 그림에서 점 O가  $\triangle$ ABC의 외심이라고 할 때,  $\angle$ OBC =  $48^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기는?



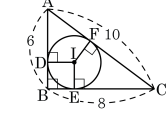
①  $40^{\circ}$  ②  $42^{\circ}$  ③  $44^{\circ}$  ④  $46^{\circ}$  ⑤  $48^{\circ}$ 

**5.**  $\triangle$ ABC 에서 점 I 는 내심일 때, ∠x의 크기는?



①  $56^{\circ}$  ②  $84^{\circ}$  ③  $104^{\circ}$  ④  $118^{\circ}$  ⑤  $124^{\circ}$ 

6. 다음 그림에서 원 I 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 각각 접점이다. 이 때, 내접원 I 의 반지름의 길이는? (단,  $\overline{AB}=6$  ,  $\overline{BC}=8$  ,  $\overline{AC}=10$  )



**4** 2.5 **5** 3

① 1 ② 1.5 ③ 2

7. 주사위 두 개를 동시에 던졌을 때, 어느 쪽이든 3의 눈이 나오는 경우의 수를 구하여라.

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 2 또는 4가 되는 경우의 수를 구하여라.

9. 기차역 일곱 곳을 잇는 기차표를 만들려고 한다. 두 역 사이의 왕복 기차표는 없다고 할 때, 모두 몇 종류의 기차표를 만들어야 하는지 구하여라.

10. 주사위 3 개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 모든 경우의 수는?

① 18 가지 ② 36 가지 ③ 108 가지

④ 180 가지 ⑤ 216 가지

**11.** 남학생 3 명과 여학생 2 명이 한 줄로 설 때 여학생이 이웃하지 <u>않은</u> 경우의 수를 구하여라.

12. 0 에서 9 까지 적힌 자물쇠가 있다. 5 자리의 비밀번호를 만들 때, 만들 수 있는 비밀번호의 경우의 수를 구하여라. (단, 0 이 제일 앞에 위치해도 무관하며, 똑같은 번호를 중복사용해서는 안된다.)

13. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?

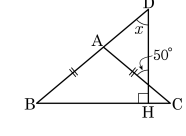
Р

① 6가지

② 9가지 ④ 15가지 ⑤ 18가지

③ 12가지

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle x$ 의 값은?

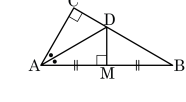


① 40° ② 42° ③ 45°

④ 48°

⑤ 50°

15. 다음 그림과 같이  $\angle C=90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$  의 수직이 등분선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 D 라 한다.  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 이등분선일 때,  $\angle B$  의 크기는?



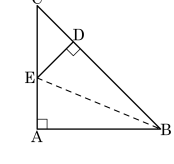
① 26° ② 28°

③ 30°

④ 32°

⑤ 34°

16. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 는  $\angle A=90^\circ$ ,  $\overline{AB}=\overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BA}=\overline{BD}$ ,  $\overline{ED}=\overline{DC}$ 일때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



 $\overline{\text{AE}} = \overline{\text{EC}}$ 

①  $\triangle ABE \equiv \triangle DBE$ 

②  $\angle DBE = \angle ABE$ 

- $\bigcirc$   $\angle DEC = \angle DCE$