주머니에서 1개의 공을 꺼낼 때, 빨간공 또는 보라공이 나올 경우의 수는?

① 6가지 ④ 9가지 ⑤ 10가지

② 7가지

③ 8가지

2. 주간지가 2 종류, 월간지가 3 종류 있다. 이 중 한 종류의 잡지를 구독하려고 할 때, 그 경우의 수는?

① 3 가지 ② 4 가지 ③ 5 가지 ④ 7 가지 ⑤ 12 가지

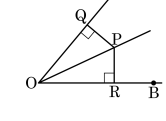
**3.** A, B, C, D, E, F 여섯 명이 일렬로 늘어설 때, A 와 B 가 이웃하여 서는 경우의 수를 구하면?

① 60 ② 120 ③ 240 ④ 300 ⑤ 360

4. 부모를 포함한 4 명의 가족이 나란히 서서 사진을 찍으려고 한다. 이 때, 부모가 이웃하여 서는 경우의 수는?

① 6 ② 12 ③ 16 ④ 20 ⑤ 24

5. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$  의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q,R 이라 하자.  $\overline{PQ}=\overline{PR}$  이라면,  $\overline{OP}$  는  $\angle AOB$  의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$  임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?

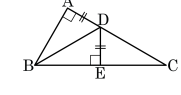


② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.

① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.

- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.

6. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형의 변  $\overline{AC}$  위의 한 점 D 에서 변  $\overline{BC}$  에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때,  $\overline{AD} = \overline{ED}$  이면,  $\overline{BD}$  는  $\angle B$  의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



SSS 합동
RHA 합동

② SAS 합동⑤ RHS 합동

③ ASA 합동

**7.** ㄱ, ㄷ, ㄹ, ㅅ,ㅇ의 5개의 자음과 ㅏ, ㅓ, ㅗ, ㅐ, ㅔ의 5개의 모음이 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 모두 몇 가지인가?

① 15가지

② 20가지

③ 25가지

④ 30가지 ⑤ 40가지

8. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다. 세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

- ④ 48가지 ⑤ 96가지
- ① 36가지 ② 72가지 ③ 144가지

9. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



④ 81가지 ⑤ 243가지

① 12가지 ② 18가지 ③ 90가지

10. 1 에서 9 까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?

① 6 가지 ② 12 가지 ③ 20 가지 ④ 26 가지 ⑤ 32 가지

(4) 26 가지 (5) 32 가지

사면 1000원을 할인해 준다고 한다. 8종류의 볼펜 중 3개와 5종류의 화이트 중 1개를 사는 방법의 수는?

11. 예지는 문방구에 필기도구를 사러 갔다. 볼펜 3개와 화이트 1개를

④ 280가지 ⑤ 300가지

① 150가지 ② 250가지 ③ 270가지

12. 책꽂이에 3종류의 수학 문제집과, 4종류의 영어 문제집이 있다. 이 중에서 수학 문제집과 영어 문제집을 각각 2권씩 동시에 고르는 방법 은 모두 몇 가지인가?

④ 18가지 ⑤ 20가지

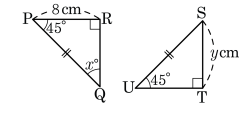
① 12가지 ② 14가지 ③ 16가지

13. 1부터 12까지의 자연수가 각각 적힌 12 장의 카드에서 연속하여 두 장 의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 3의 배수가 되는 카드를 뽑을 확률은? (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.) ①  $\frac{2}{3}$  ②  $\frac{1}{11}$  ③  $\frac{1}{10}$  ④  $\frac{7}{9}$  ⑤  $\frac{4}{5}$ 

14. 10 개의 제비 중에 2 개의 당첨 제비가 있다. 연수와 길수가 차례로 제비를 뽑을 때, 먼저 당첨제비를 뽑는 사람이 이긴다고 한다. 연수가 두 번째 제비를 뽑아서 이길 확률을 고르면? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{16}{625}$  ②  $\frac{7}{45}$  ③  $\frac{27}{625}$  ④  $\frac{16}{45}$  ⑤  $\frac{64}{625}$ 

**15.** 두 직각삼각형 PRQ, STU 가 다음 그림과 같을 때, x-y 의 값은?



① 35

② 37 ③ 40

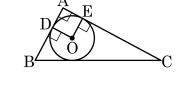
45

⑤ 48

**16.** 다음 그림에서 직각이등변삼각형 ABC 의 l D 꼭짓점 A 를 지나는 직선 l 이 있다. B 와  ${f C}$  에서 직선  ${\it l}$  위에 내린 수선의 발을 각각  $\mathrm{D,E}$  라 하면,  $\overline{\mathrm{BD}}=5,\overline{\mathrm{DE}}=8$  일 때,  $\overline{\mathrm{CE}}$  의 길이는?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

17.  $\triangle ABC$  에서 점 O 는 내심이고  $\overline{AE}$  의 길이가 3이다.  $\triangle ABC = 48$  일 때, 세 변의 길이의 합은?



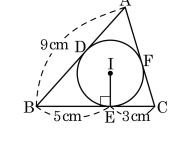
① 16 ② 24

③ 28

**4** 32

⑤ 36

**18.** 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle$ ABC 의 내심이고, 점 D, E, F 는 접점이다. 내접원의 반지름의 길이가  $2 \mathrm{cm}$  일 때,  $\triangle$ ABC 의 넓이는?



4 25cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  22cm<sup>2</sup>

 $\bigcirc$  26cm<sup>2</sup>

 $23 \, \mathrm{cm}^2$ 

 $3 \ 24 cm^2$ 

19. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 20 번째 수는?

① 413 ② 421 ③ 423 ④ 431 ⑤ 432

20. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 6 가지 ② 8 가지 ③ 12 가지

④ 18 가지 ⑤ 24 가지