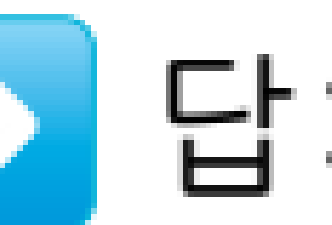


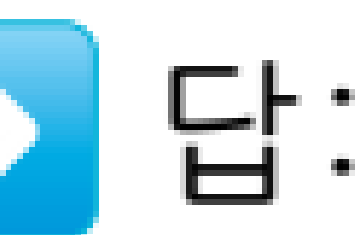
1. 1에서 10 까지의 숫자가 적힌 10 장의 카드가 있다. 이 카드에서 한
장을 뽑을 때, 3의 배수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

2. 4 개 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 4 개 모음 ㅏ, ㅑ, ㅓ, ㅕ를 각각 한 번씩
사용하여 만들 수 있는 글자는 몇 개인지 구하여라.



답:

가지

3. 주사위를 두 번 던졌을 때, 첫 번째는 2의 배수의 눈이 나오고 두 번째는 6의 약수가 나오는 경우의 수는?

① 3가지

② 4가지

③ 7가지

④ 9가지

⑤ 12가지

4. A,B,C,D 네 명의 학생을 한 줄로 세우는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

5. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는?

① 2 가지

② 3 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 9 가지

6. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 뒷면이 한 개 나올 확률은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{2}{3}$

④ $\frac{1}{4}$

⑤ $\frac{1}{5}$

7. 동전을 세 번 던질 때, 앞면이 적어도 한번 나오 확률은?

① $\frac{3}{8}$

② $\frac{1}{2}$

③ $\frac{5}{8}$

④ $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{7}{8}$

8.

경은이가 수학문제를 푸는데 A 문제를 맞힐 확률은 $\frac{7}{8}$, B 문제를 맞힐 확률은 $\frac{4}{9}$ 이다. 경은이가 두 문제 모두 맞힐 확률은?

① $\frac{3}{18}$

② $\frac{7}{18}$

③ $\frac{2}{15}$

④ $\frac{7}{15}$

⑤ $\frac{5}{9}$

9. 9개의 제비 중에 3개의 당첨 제비가 들어 있다. A, B 가 차례로 제비를 뽑을 때, A는 당첨되고, B는 당첨되지 않을 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣는다.)

① $\frac{1}{9}$

② $\frac{2}{9}$

③ $\frac{3}{9}$

④ $\frac{4}{9}$

⑤ $\frac{5}{9}$

10. 어떤 시험에서 A가 합격할 확률은 $\frac{4}{5}$ 이고 B가 불합격할 확률은 $\frac{1}{3}$ 일 때, 그 시험에서 A, B가 모두 합격할 확률은?

① $\frac{1}{5}$

② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{2}{15}$

④ $\frac{4}{15}$

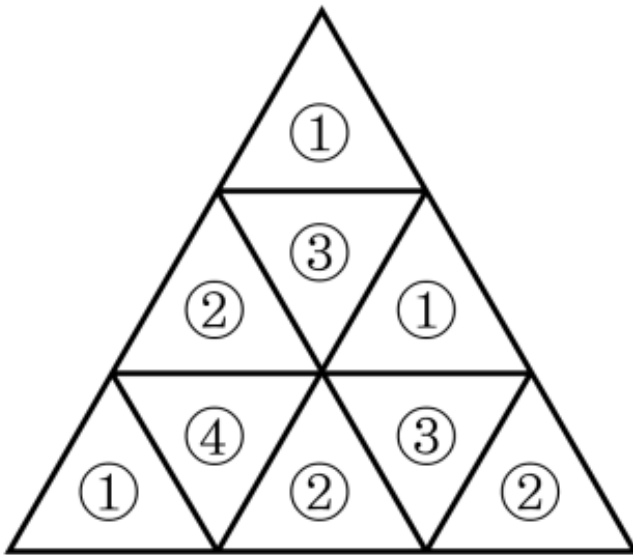
⑤ $\frac{8}{15}$

11. 진희와 수희가 가위바위보를 할 때, 진희가 이길 확률을 구하여라.



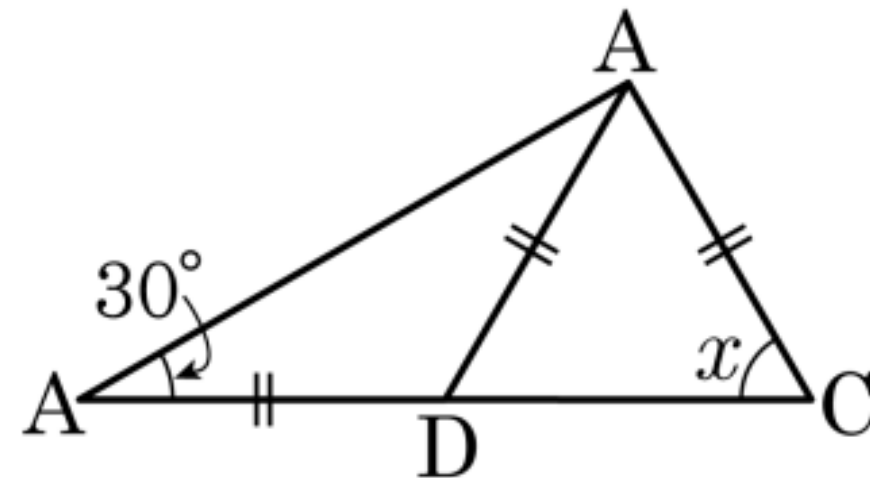
답:

12. 다음과 같은 과녁에 숫자를 써 넣었다. 여기에 화살을 쏠 때 ②를 맞힐 확률을 구하여라.(단, 화살은 과녁을 벗어나지 않는다.)



답:

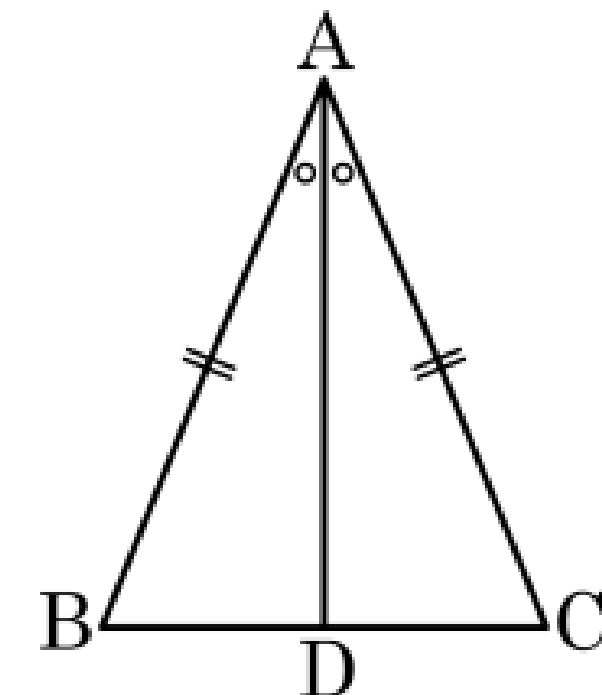
13. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 바르게 구한 것은?



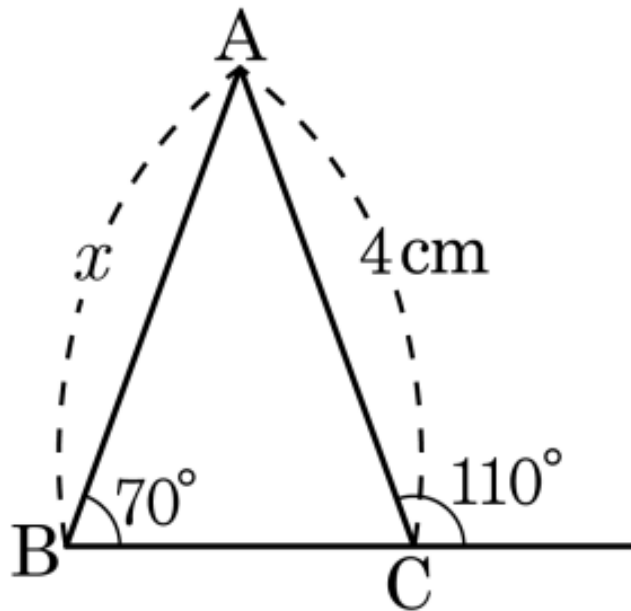
- ① 30°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 60°
- ⑤ 65°

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AD} = \overline{BC}$
- ② $\angle ADB = \angle ADC$
- ③ $\angle ADB = 90^\circ$
- ④ $\triangle ADB \cong \triangle ADC$
- ⑤ $\angle B = \angle C$



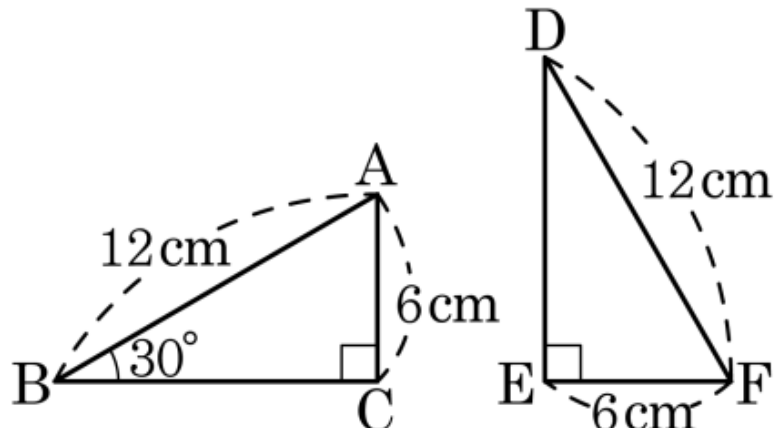
15. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

cm

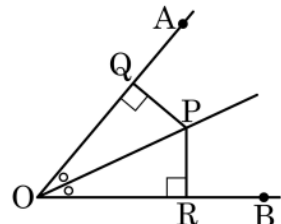
16. 다음 두 직각삼각형이 합동이 되는 조건을 모두 고르면?



- ① $\overline{AB} = \overline{FD}$
- ③ $\angle ABC = \angle FDE$
- ⑤ $\overline{AC} = \overline{FE}$

- ② $\angle ACB = \angle FED$
- ④ $\overline{BC} = \overline{DE}$

17. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 두변 \overline{OA} , \overline{OB} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다. $\angle QOP = \angle ROP$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

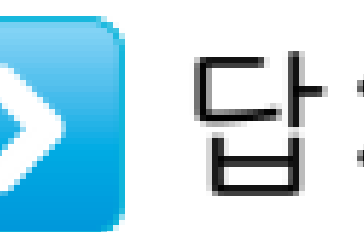
- Ⓐ $\angle OQP = \angle ORP$
- Ⓑ $\angle AOP = \angle BOP$
- Ⓒ $\overline{QP} = \overline{RP}$
- Ⓓ $\overline{OQ} = \overline{OP}$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

18. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 6이 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

19. 1에서 10까지의 숫자가 적힌 10장의 카드에서 한장을 꺼낼 때
소수가 나올 경우의 수는?

- ① 3가지
- ② 4가지
- ③ 5가지
- ④ 6가지
- ⑤ 7가지

20. 500원, 100원, 50원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

21. 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던졌을 때, 나온 눈의 합이 5 이하인 경우의 수는?

① 6 가지

② 7 가지

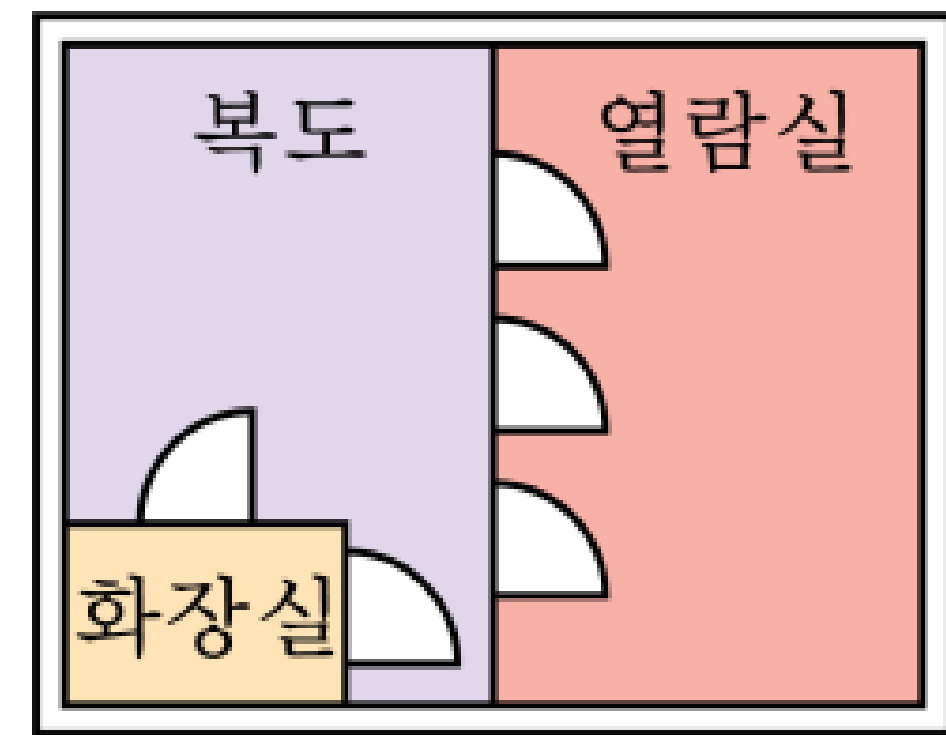
③ 8 가지

④ 9 가지

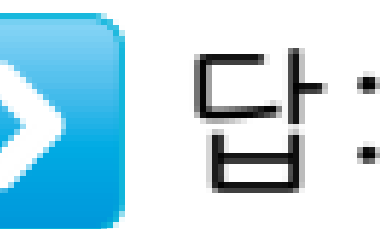
⑤ 10 가지

22. 다음 그림에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?

- ① 3가지
- ② 5가지
- ③ 6가지
- ④ 10가지
- ⑤ 12가지



23. A, B, C, D, E, 5명을 한 줄로 세울 때, A가 B의 바로 뒤에 서게 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

24. A, B, C, D, E 다섯 명 중에서 대표 두 명을 뽑는 경우의 수는?

① 6 가지

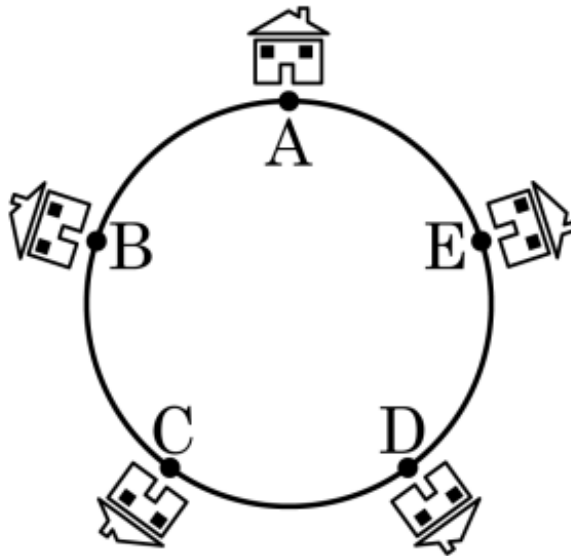
② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 14 가지

25. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



- ① 5개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 12개
- ⑤ 16개

26. 어떤 모임의 회원은 모두 6명이다. 각각의 회원이 다른 회원들과 한 번씩만 악수를 한다면 악수를 하는 횟수는?

① 6회

② 9회

③ 15회

④ 30회

⑤ 45회

27. 남자 4명, 여자 3명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘 다 여자가 뽑힐 확률은?

① $\frac{1}{4}$

② $\frac{2}{5}$

③ $\frac{1}{7}$

④ $\frac{5}{21}$

⑤ $\frac{8}{21}$

28. 동전을 1개 던져서 앞면이 나오면 3점을 얻고, 뒷면이 나오면 3점을
잃는다고 한다. 동전을 세 번 던졌을 때, 점수의 합이 3점이 될 확률
은?

① $\frac{1}{8}$

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{3}{8}$

④ $\frac{1}{2}$

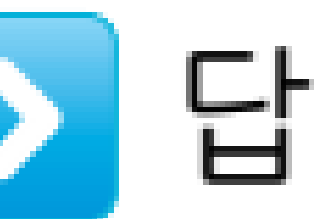
⑤ $\frac{5}{8}$

29. 다음 5장의 카드에서 두장을 뽑을 때, 두 수의 곱이 홀수일 확률을 구하여라.



답:

30. 1부터 6까지의 숫자가 각각 적힌 두 개의 정육면체 모양의 상자를 동시에 던질 때, 나온 숫자의 차가 3의 배수가 될 확률을 구하여라.



답:

31. 주머니 속에 1에서 8까지의 숫자가 각각 적힌 구슬이 8개 있다. 처음에 1개를 뽑아 그 번호를 읽고 다시 넣은 다음, 다시 1개를 뽑아 그 번호를 읽을 때, 처음에는 짝수, 나중에는 8의 약수가 나올 확률은?

① 1

② $\frac{1}{4}$

③ $\frac{2}{7}$

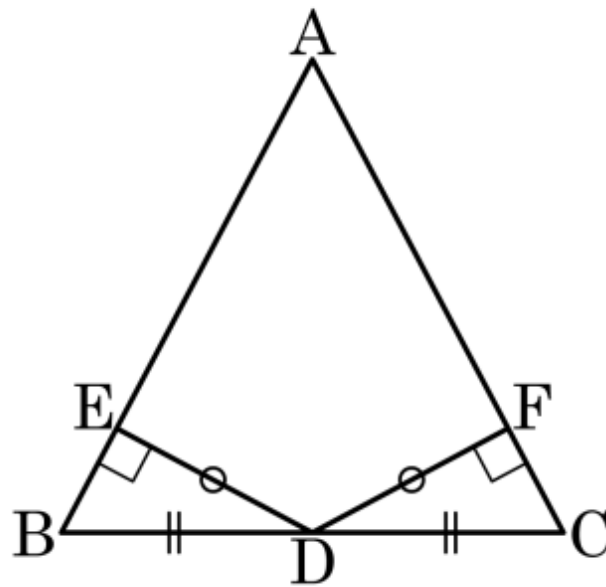
④ $\frac{1}{5}$

⑤ $\frac{9}{10}$

32. 10번 타수 중에서 3번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?

- ① 0.06
- ② 0.09
- ③ 0.012
- ④ 0.036
- ⑤ 0.027

33. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle FDC = 28^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°
