

1. 주사위 2 개를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 수의 합이 10 이상인 경우의 수를 구하면?

① 6 가지

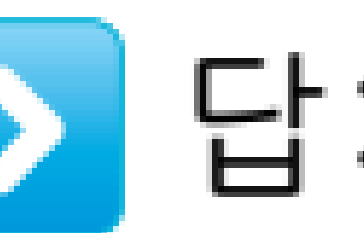
② 7 가지

③ 8 가지

④ 9 가지

⑤ 10 가지

2. 국어 문제집 3 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

3. A 지점에서 B 지점으로 가는 길이 3 가지, B 지점에서 C 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. A 지점을 출발하여 B 지점을 거쳐 C 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?



답:

가지

4. 티셔츠가 5장, 바지가 4장 있을 때, 한 벌을 맞춰 입는 방법은 모두 몇가지인가?

① 9 가지

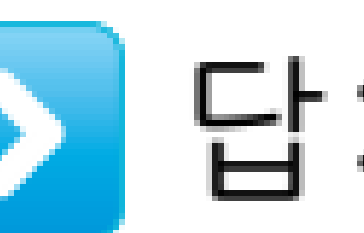
② 10 가지

③ 12 가지

④ 15 가지

⑤ 20 가지

5.  $A, B, C, D$  네 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

6. 미술, 음악, 체육, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 체육과 과학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인가?

① 16 가지

② 24 가지

③ 36 가지

④ 48 가지

⑤ 60 가지

7. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 4 가지

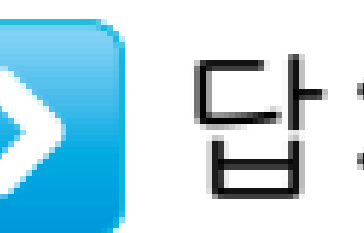
② 6 가지

③ 8 가지

④ 16 가지

⑤ 24 가지

8. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드 중에서 3장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 개수를 구하여라.



답:

개

9. 여섯 명의 후보 중에서 회장 1 명, 부회장 1 명을 선출하는 경우의 수는?

① 15 가지

② 20 가지

③ 25 가지

④ 30 가지

⑤ 50 가지

10. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 1 개 나올 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

11. 1부터 15까지의 수가 각각 적힌 15장의 카드에서 1장을 뽑아 나온 수를  $x$ 라 할 때,  $\frac{x}{15}$ 가 유한 소수가 될 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

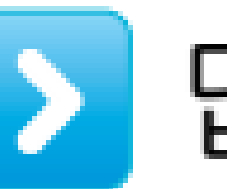
②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{1}{3}$

12. 어떤 시험에서 A, B가 합격할 확률은 각각  $\frac{2}{7}, \frac{3}{5}$  이다. A, B 중 적어도 한 사람은 합격할 확률을 구하여라.



답:

13. 한 개의 주사위를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{5}{6}$

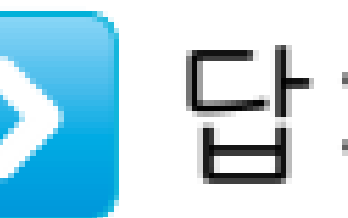
⑤  $\frac{1}{8}$

14. A 주머니에는 흰 공 4개, 검은 공 2개, B 주머니에는 흰 공 2개와  
검은 공 3개가 들어 있다. A, B 두 주머니에서 임의로 각각 1개씩의  
공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 흰 공일 확률을 구하여라.



답:

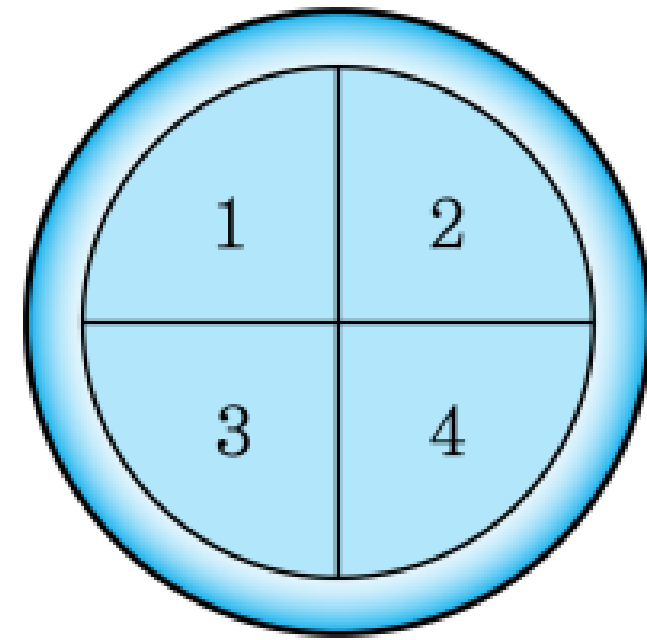
15. 12개의 제비 중에서 당첨 제비가 5개가 있다. 이 제비를 계속해서 2 개를 뽑을 때, 2개 모두 당첨 제비일 확률을 구하여라.



답:

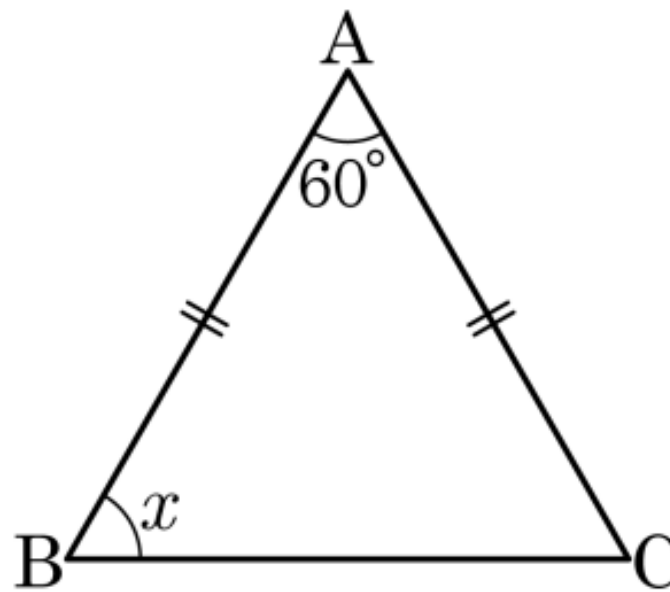
---

16. 다음 그림과 같은 원판이 돌고 있다. 이 원판을  
활을 쏘아 맞힐 때, 화살이 9의 약수에 꽂힐 확  
률을 구하여라.



답:

17. 다음 이등변삼각형에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

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

① 4 가지

② 6 가지

③ 8 가지

④ 10 가지

⑤ 12 가지

19. 1에서 8까지 숫자가 적힌 카드가 8장이 있다. 이 카드를 임의로 한장을 뽑을 때, 홀수 또는 4의 배수가 나올 경우의 수는?

① 3 가지

② 4 가지

③ 5 가지

④ 6 가지

⑤ 7 가지

20. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다.  
이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면  
종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

21. 한국, 중국, 일본, 미국 대표의 네 명의 육상 선수가 달리는 트랙을 정하려고 한다. 트랙을 정하는 경우의 수는?

① 12 가지

② 16 가지

③ 20 가지

④ 24 가지

⑤ 28 가지

22. 남학생 3명과 여학생 5명이 있다. 이 중에서 남학생과 여학생을 각각 한 명씩 뽑는 방법의 수는?

① 2가지

② 8가지

③ 15가지

④ 24가지

⑤ 30가지

23. 길이가 6cm, 8cm, 9cm, 12cm, 16cm 인 5개의 선분에서 3개를 택하였을 때, 삼각형이 만들어지는 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤  $\frac{7}{10}$

24. A, B, C, D 네 명을 한 줄로 세울 때, A 가 맨 앞에 설 확률을 구하여  
라.



답:

---

25. 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률은?

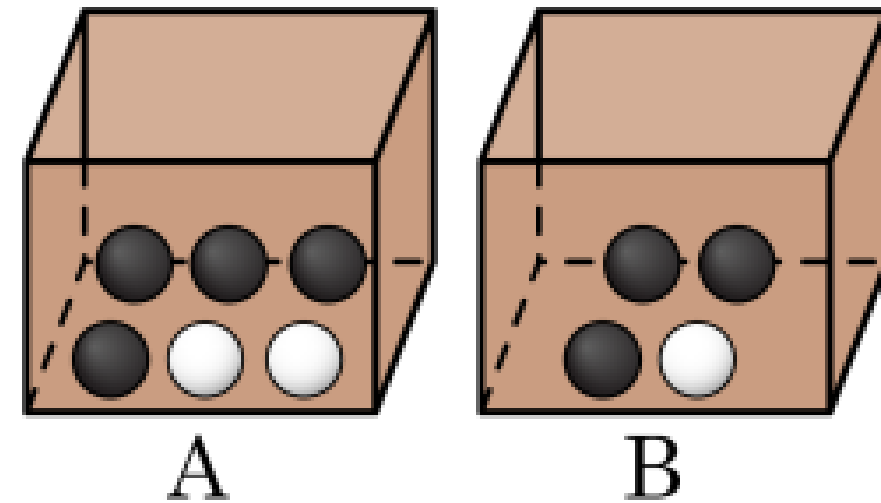
①  $\frac{1}{6}$

② 0

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{1}{3}$

26. 다음은 A, B 상자에 들어 있는 공을 나타낸 것이다. A, B 주머니에서 각각 1개씩의 공을 꺼낼 때, 두 공이 모두 같은 색 공일 확률을 구하면?



①  $\frac{1}{12}$

②  $\frac{5}{12}$

③  $\frac{7}{12}$

④  $\frac{10}{13}$

⑤  $\frac{11}{13}$

27. 은하와 선미의 타율은 각각 5할, 2할이다. 은하와 선미 순서로 번갈아 칠 때, 은하와 선미가 다음과 같이 안타를 칠 확률은? (단, o는 안타를 뜻한다.)

| 은하    | 선미    |
|-------|-------|
| 1회: ○ | 2회: × |
| 3회: × | 4회: ○ |

- ①  $\frac{1}{2}$       ②  $\frac{1}{5}$       ③  $\frac{1}{10}$       ④  $\frac{1}{25}$       ⑤  $\frac{4}{25}$

28. 유진이와 재택이가 가위, 바위, 보를 한번 할 때, 유진이 또는 재택이가 이길 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{5}{9}$

⑤ 1

29. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $x$ 의 값은?

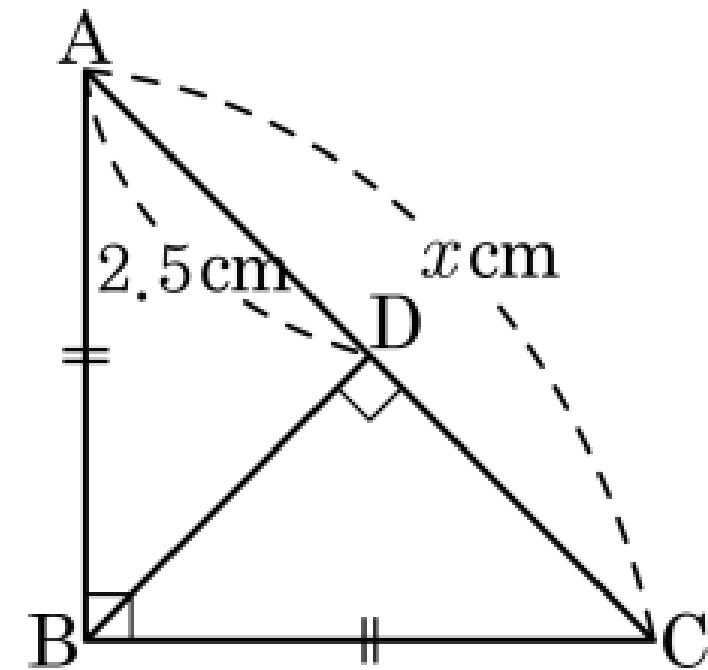
① 3.5

② 4

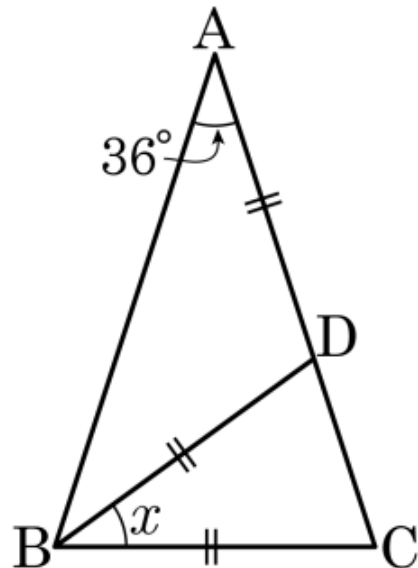
③ 4.5

④ 5

⑤ 5.5

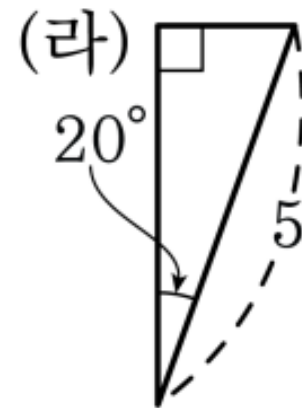
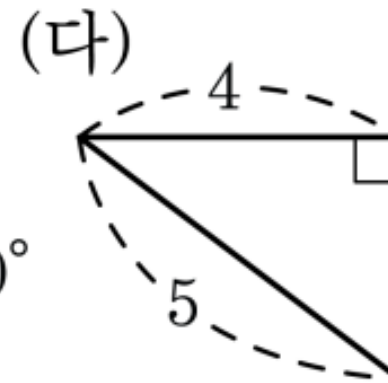
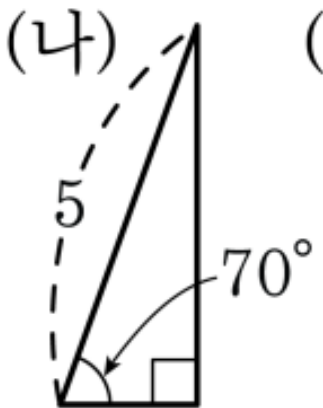
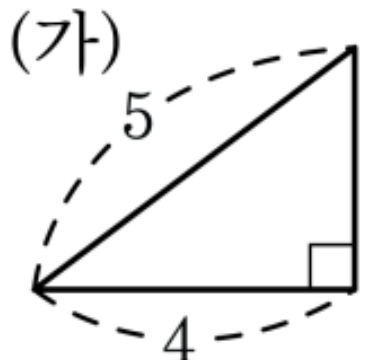


30. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $36^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $30^\circ$

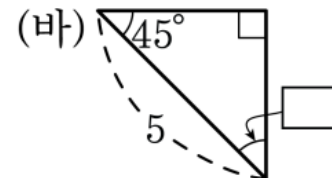
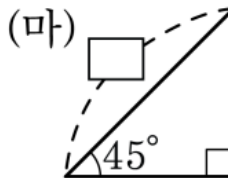
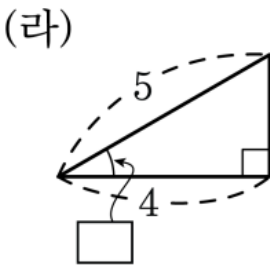
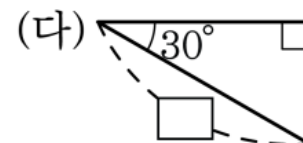
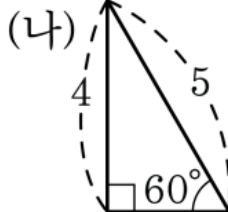
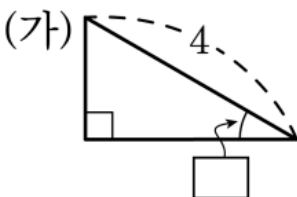
31. 다음 중 서로 합동인 것끼리 바르게 짹지어진 것은? (정답 2 개)



- ① (가)와 (라)
- ② (가)와 (다)
- ③ (나)와 (라)
- ④ (가)와 (나)
- ⑤ (나)와 (다)

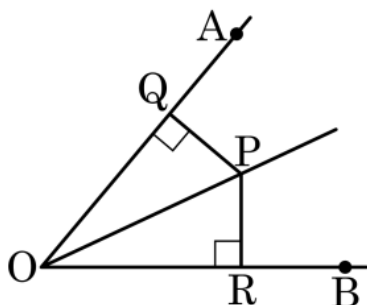
32. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



- ① (가)  $30^\circ$
- ② (다) 4
- ③ (라)  $60^\circ$
- ④ (마) 5
- ⑤ (바)  $55^\circ$

33. 다음 그림과 같이  $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q, R이라 하자.  $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 라면,  $\overline{OP}$ 는  $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서  $\triangle QOP \cong \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.