

1. 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

2. 민수는 윗옷 2 벌, 치마 1 벌, 바지가 1 벌 있습니다. 이 옷을 옷장에 정리해서 걸려고 할 때, 윗옷이 이웃하도록 거는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

3. 어느 공장에서는 생산품 100 개 중에 2 개의 비율로 불량품이 나온다고 한다. 이 생산품 중에서 한 개를 뽑을 때, 합격품이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

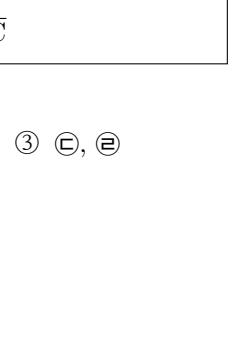
4. 주사위 한 개와 동전 한 개를 던질 때, 주사위는 2의 배수의 눈이 나오고 동전은 뒷면이 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 주머니 속에 1에서 10까지의 수가 적힌 카드 10장이 들어 있다. 주머니에서 카드 1장을 뽑아 확인한 다음 다시 넣고 또 1장을 뽑을 때, 처음에 4의 배수가, 나중에는 6의 약수가 나올 확률은?

①  $\frac{4}{50}$       ②  $\frac{6}{50}$       ③  $\frac{2}{25}$       ④  $\frac{6}{25}$       ⑤  $\frac{10}{25}$

6. 다음  $\triangle ABC$  는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형이고  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  
그림을 보고 옳은 것을 모두 고른 것은?



- |   |  |
|---|--|
| $\textcircled{\text{1}} \quad \overline{CD} = 3\text{cm}$ | $\textcircled{\text{2}} \quad \angle x = 90^\circ$               |
| $\textcircled{\text{3}} \quad \angle BAC = 32^\circ$      | $\textcircled{\text{4}} \quad \overline{AC} \perp \overline{BC}$ |

- ① ①, ④      ② ③, ⑤      ③ ④, ⑤  
④ ①, ③, ⑤      ⑤ ②, ④, ⑤

7. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

8.  $\angle AOB$ 의 내부에 한 점 P에서 두 변 OA, OB에 내린 수선의 발을 각각 C, D라고 할 때,  $\overline{PC} = \overline{PD}$  이면  $\triangle COP \cong \triangle DOP$ 임을 증명하기 위해서 이용한 합동조건은?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ ASA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

9. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 앞면이 나올 확률은?

$$\textcircled{1} \frac{1}{4} \quad \textcircled{2} \frac{1}{2} \quad \textcircled{3} \frac{7}{8} \quad \textcircled{4} \frac{3}{4} \quad \textcircled{5} \frac{1}{8}$$

10. 1부터 20까지 숫자가 적힌 카드가 20장 있다. 아무거나 한장을 뽑았을 때, 그것이 3의 배수 또는 7의 배수일 확률은?

①  $\frac{11}{20}$       ②  $\frac{2}{5}$       ③  $\frac{7}{20}$       ④  $\frac{1}{4}$       ⑤  $\frac{3}{20}$

11. 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 짹수, 나중에는 홀수가 나올 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 보기 5개인 문제 2개를 모두 맞힐 확률은? (보기 5개에 대하여 보기 하나를 선택할 확률은 각각 같다.)

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

13. 어떤 야구팀에서 3번 타자의 타율은 3할이고, 4번 타자의 타율은 4  
할일 때, 이 두 선수가 연속으로 안타를 칠 확률을 구하면?

- ① 0.06      ② 0.09      ③ 0.12      ④ 0.36      ⑤ 0.27

14. 다음 그림과 같은 9개의 정사각형으로 이루어진 표적에 화살을 3번 쏘아 3번 모두 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

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



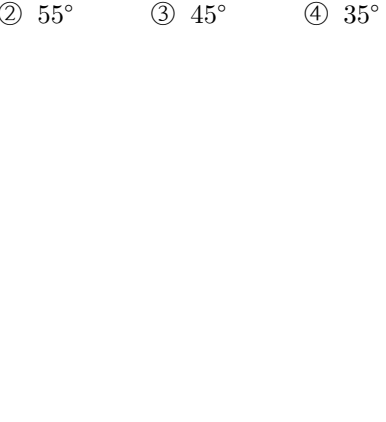
- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

16. 다음 그림과 같은 이등변삼각형ABC에서  $\overline{AD} = \overline{AE}$  일 때,  $\triangle FBC$ 는 어떤 삼각형인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 합동인 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



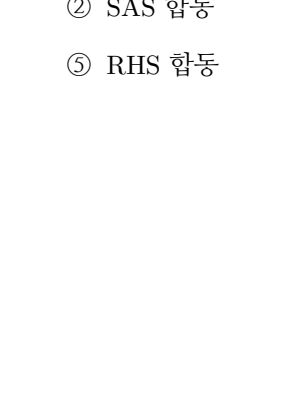
- ①  $65^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $35^\circ$       ⑤  $25^\circ$

18. 두 직각삼각형 ABC, DEF 가 다음 그림과 같을 때,  $x + y$  의 값은?



- ① 12      ② 36      ③ 42      ④ 48      ⑤ 60

19. 다음은  $XOY$ 의 이등분선 위의 한 점  $P$  라 하고 점  $P$ 에서  $\overline{OX}, \overline{OY}$ 에 내린 수선의 발을 각각  $A, B$  라고 할 때,  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$  임을 나타내기 위해서 이용한 합동조건은?



- ① SSS 합동      ② SAS 합동      ③ AAA 합동  
④ RHA 합동      ⑤ RHS 합동

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 6, 세로의 길이가 4인 직사각형 ABCD에서 선분 AE, AF는 각각  $\angle BAC$ ,  $\angle CAD$ 의 이등분선이고, 점 E, F에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 G, H라 한다. 이때  $\overline{GH}$ 의 길이를 구하여라.



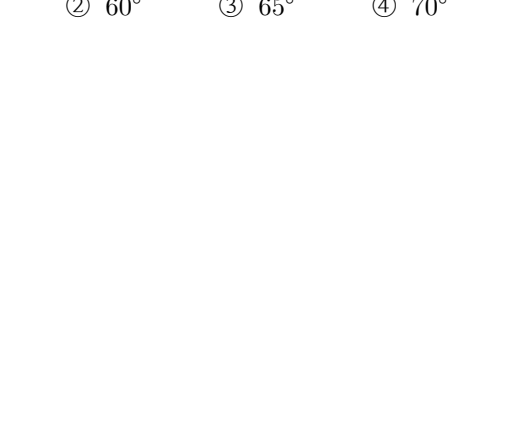
▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이다.  $\overline{BC}$  위의 한 점 D에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 P, Q 라 할 때,  $\overline{DP} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{DQ} = 3\text{cm}$  이다. 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 길이는?



- ① 7cm    ② 8cm    ③ 9cm    ④ 10cm    ⑤ 11cm

22. 두 직각삼각형이 다음 그림과 같을 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $55^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $70^\circ$       ⑤  $75^\circ$

23. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{AB}$  위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  인 점 D 를 잡고  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$  가 되게 점 E 를  $\overline{BC}$  위에 잡는다.  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DB} + \overline{DE}$  의 길이는?

① 7cm      ② 7.5cm      ③ 8cm

④ 8.5cm      ⑤ 9cm



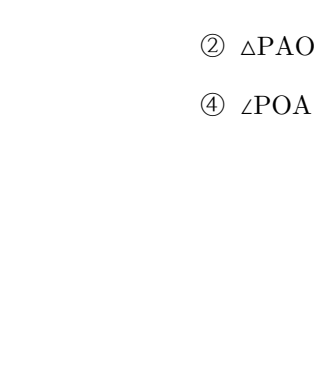
24. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형이다. 빗변 AB 위에  $\overline{AC} = \overline{AD}$  가 되게 점 D를 잡고, 점 D를 지나며  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선과  $\overline{BC}$  와의 교점을 E 라 할 때,  $\overline{EC} = 6\text{cm}$  이다.  $\triangle BDE$  의 넓이는?

①  $12\text{cm}^2$     ②  $14\text{cm}^2$     ③  $16\text{cm}^2$

④  $18\text{cm}^2$     ⑤  $20\text{cm}^2$



25. 다음 그림에 대한 설명 중 옳은 것은?



- ①  $\overline{AP} = \frac{1}{2}\overline{AO}$

②  $\triangle PAO \cong \triangle PBO$

③  $\angle APB = 30^\circ$

④  $\angle POA = 60^\circ$

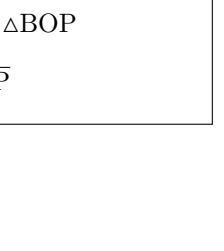
⑤  $\overline{PO} = \overline{AP}$

26. 직각삼각형 ABC에서  
 $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 이다.  $\overline{AC} = \overline{AD}$ 되게  
점 D를  $\overline{AB}$ 위에 잡고  $\overline{AB}$ 에 수직인 직선을  
그어  $\overline{BC}$  위의 교점을 E라 할 때,  $\angle a$ 의 크기  
를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27. 다음 그림에서  $\angle PAO = \angle PBO = 90^\circ$ 이고  $\overline{PA} = \overline{PB}$  일 때, 다음 중 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\overline{AO} = \overline{BO}$  Ⓑ  $\angle APO = \angle BPO$   
Ⓑ  $\angle AOB = \angle APB$  Ⓢ  $\triangle AOP \cong \triangle BOP$   
Ⓒ  $\angle AOP = \angle BOP$  Ⓣ  $\overline{OA} = \overline{OP}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

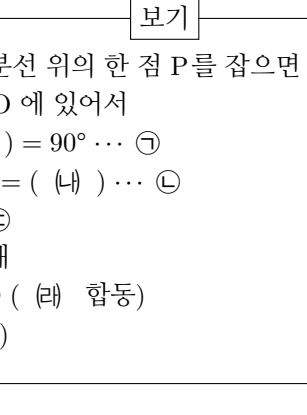
▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  $\overline{BC}$  위의 점 N에서 만날 때,  $\angle ANB$ 의 크기를 구하면?



- ①  $110^\circ$     ②  $120^\circ$     ③  $130^\circ$     ④  $140^\circ$     ⑤  $150^\circ$

29. 다음은 각의 이등분선 위의 한 점에서 각의 두변에 이르는 거리는 같음을 보이는 과정이다. 다음 빈칸에 들어갈 말로 틀린 것은?



[보기]

$\angle XOP$ 의 이등분선 위의 한 점 P를 잡으면

$\triangle PAO$  와  $\triangle PBO$  에 있어서

$\angle PAO = (\text{ㄱ}) = 90^\circ \dots \text{㉠}$

가정에서  $\angle POA = (\text{ㄴ}) \dots \text{㉡}$

$\overline{OP}(\text{ㄷ}) \dots \text{㉢}$

㉠, ㉡, ㉢에 의해

$\triangle PAO \cong \triangle PBO$  ( ㄹ 합동 )

$\therefore \overline{PA} = (\text{ㅁ})$

- ① (가)  $\angle PBO$

- ② (나)  $\angle POB$

- ③ (다) 빗변(공통변)

- ④ (라) RHS

- ⑤ (마)  $\overline{PB}$

30. 다음 그림에서  $\overline{PA} = \overline{PB}$ ,  $\angle AOB = 72^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기를 구하여라.



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

31. 영수, 정희가 가위, 바위, 보를 할 때, 서로 비길 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32이상일 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{3}{10} \quad \textcircled{2} \frac{1}{4} \quad \textcircled{3} \frac{5}{16} \quad \textcircled{4} \frac{3}{8} \quad \textcircled{5} \frac{7}{16}$$

33. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 가 있다. 성민이와 병수가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼  $\square ABCD$  의 꼭짓점 B에서 출발하여 사각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 성민이와 병수가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 성민이는 점 D에 병수는 점 A에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 4, 5, 6, 7, 9, 10, 11, 12 의 수가 적힌 8 개의 공이 있다. 이 공을 원기둥 모양의 그릇 A, B 에 순서대로 4 개씩 나누어 넣을 때, 두 그릇에 들어 있는 공에 적힌 수의 합이 같아지는 경우의 수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

35. 1 ~ 5 까지의 숫자가 적힌 5 개의 공이 A, B, C, D, E 의 5 개 칸에 일렬로 놓여있다. 이 공을 다음과 같은 규칙으로 다시 배열하려고 한다.

- Ⓐ A, B 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 A 가 크면 A 와 B 를 바꾸고, B 가 크면 그대로둔다.
- Ⓑ B, C 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 B 가 크면 B 와 C 를 바꾸고, C 가 크면 그대로둔다.
- Ⓒ C, D 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 C 가 크면 C 와 D 를 바꾸고, D 가 크면 그대로둔다.
- Ⓓ D, E 에 놓인 공의 숫자를 비교하여 D 가 크면 D 와 E 를 바꾸고, E 가 크면 그대로둔다.

이때, 처음에 C 위치에 있던 공이 다시 배열한 후에는 E 위치에 오게 될 확률을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_