

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 3 보다 큰 수의 눈의 나올 사건이 일어날 경우의 수는?

① 2 가지

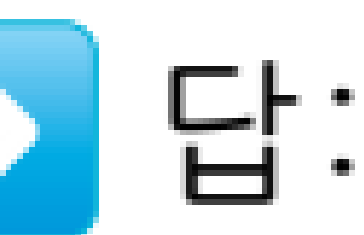
② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

⑤ 6 가지

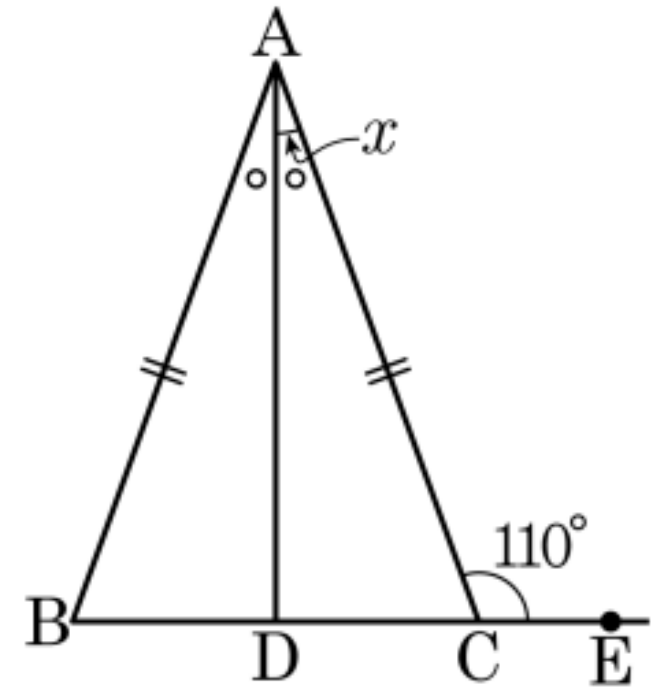
2. 국어, 영어, 수학, 과학, 사회 5 권의 교과서를 책꽂이에 꽂을 때, 영어와 수학 교과서가 이웃하도록 꽂는 방법은 몇 가지인지를 구하여라.



답:

가지

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\angle ACE = 110^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

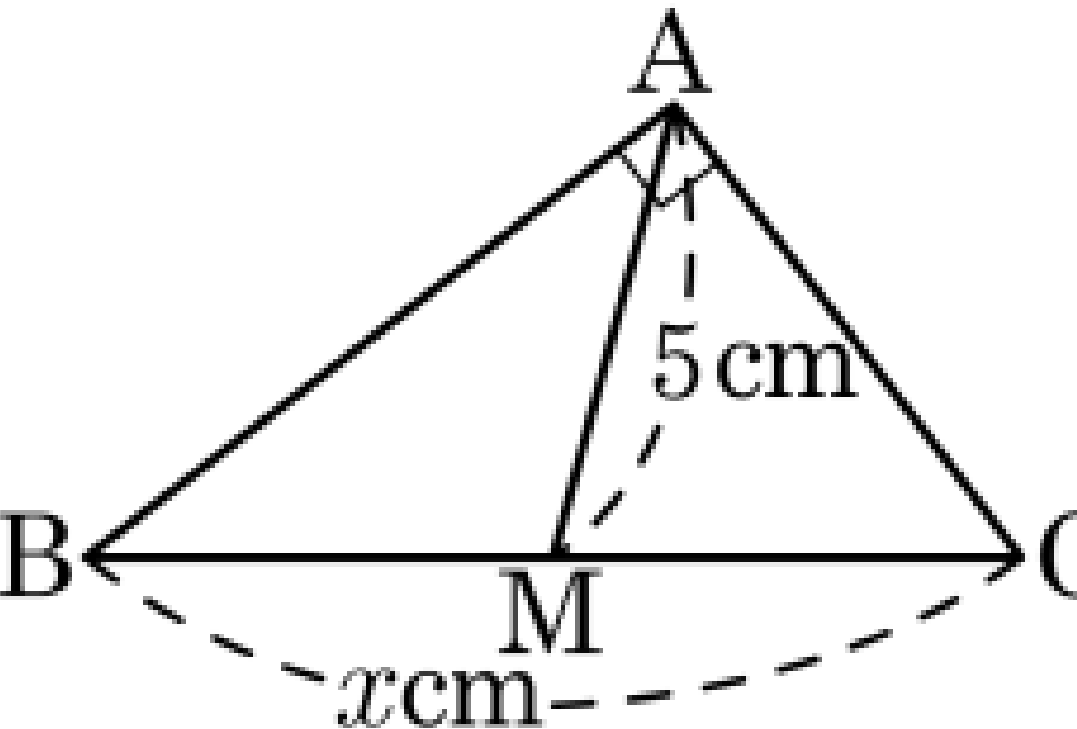


답:

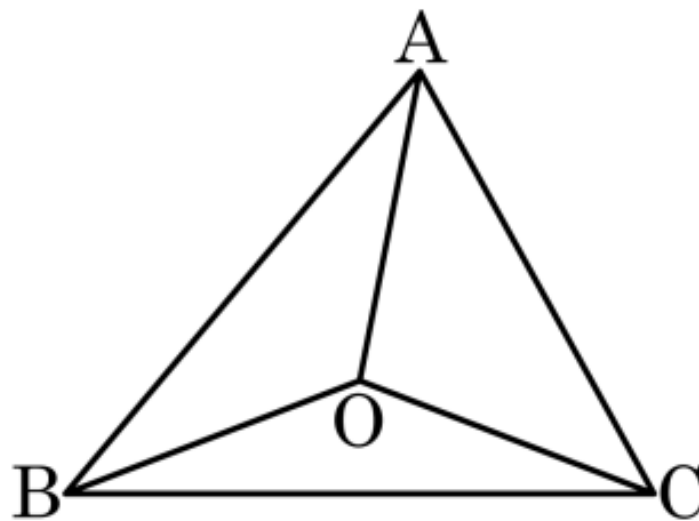
°

4. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라고 할 때, x의 값은?

- ① 5 cm
- ② 10 cm
- ③ 15 cm
- ④ 20 cm
- ⑤ 25 cm



5. 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle BOC = 138^\circ$  일때,  $\angle A$  의 크기를 구하여라.



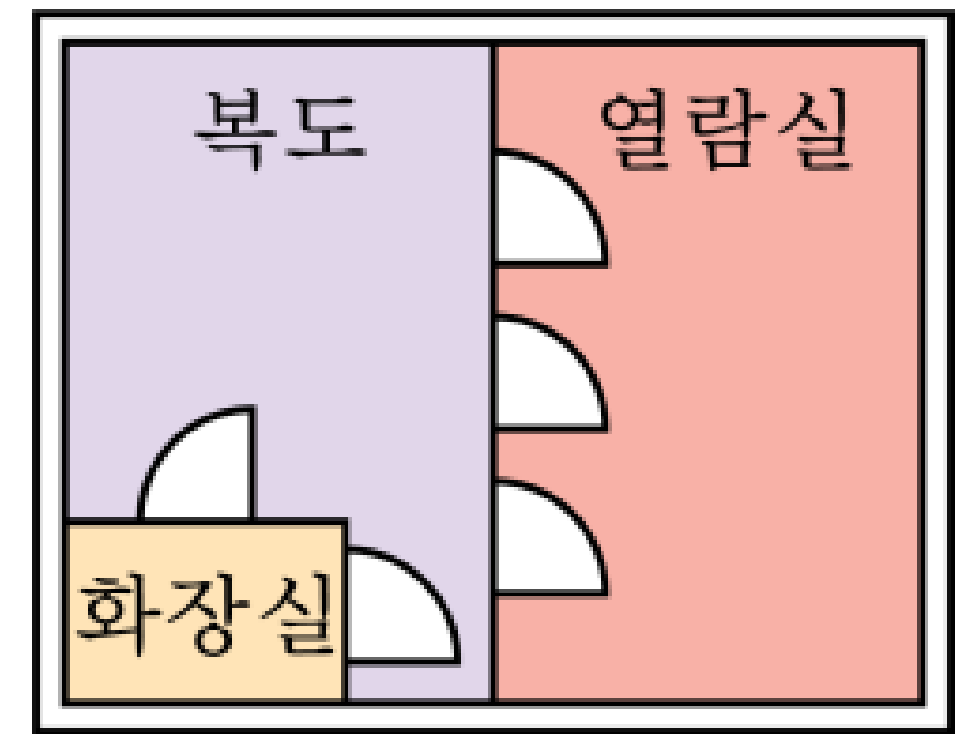
답:

°

\_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?

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



7. 어떤 패스트푸드점에 햄버거 종류는 불고기버거, 치킨버거, 새우버거의 3종류가 있고, 음료수는 콜라, 사이다, 오렌지주스, 밀크쉐이크의 4종류가 있다. 햄버거 한 개와 음료수 한 잔을 골라 먹을 수 있는 경우의 수는?

① 4 가지

② 7 가지

③ 9 가지

④ 12 가지

⑤ 16 가지

8. 동화책, 위인전, 소설책, 요리책, 국어사전이 각각 1 권씩 있다. 이 중에서 2 권을 뽑아 책꽂이에 꼽을 때, 요리책을 제외하는 경우의 수는?

① 12 가지

② 24 가지

③ 60 가지

④ 120 가지

⑤ 360 가지

9. A, B, C, D, E 다섯 팀이 다른 팀과 한 번씩 놓구 경기를 할 때, 모두 몇 번의 경기를 해야야 하는가?

① 5번

② 10번

③ 12번

④ 16번

⑤ 20번

10. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80%라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2

② 0.3

③ 0.8

④ 0.9

⑤ 1.0

11. 1등 제비 1개, 2등 제비 2개가 들어 있는 10개의 제비가 있다.  
이 중에서 하나의 제비를 뽑을 때, 1등 제비 또는 2등 제비가 뽑힐  
확률은?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{3}{10}$

④  $\frac{2}{50}$

⑤  $\frac{3}{5}$

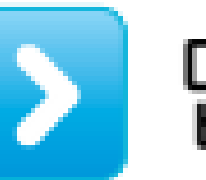
12. 사건 A가 일어날 확률이  $\frac{1}{3}$ , 사건 B가 일어날 확률이  $\frac{3}{4}$ 이라고 할 때, 두 사건 중 한 가지 사건만 일어날 확률을 구하여라.



답:

---

13. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 공 6개와 흰 공 2개가 들어 있다. 한 개의 공을 꺼낸 다음 다시 넣어 또 하나의 공을 꺼낼 때, 두 번 모두 검은 공이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

14. 10발을 쏘아 평균 6발을 명중시키는 사수가 2발을 쏘았을 때, 한 발만  
명중시킬 확률은?

①  $\frac{4}{25}$

②  $\frac{6}{25}$

③  $\frac{9}{25}$

④  $\frac{12}{25}$

⑤  $\frac{21}{25}$

15. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3장을 뽑아 만들 수 있는 3의 배수의 개수를 구하여라.



답:

개

16. 주머니에 6개의 흰 공과 4개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률을  $\frac{b}{a}$  라 할 때,  $a - b$  를 구하여라. (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)



답:

---

17. 상현이가 수학 주관식 두 문제를 풀려고 한다. 수학 주관식 문제를 풀 확률이 각각 다음과 같을 때, 1, 2번 두 문제 중 한 문제만 풀 확률을 구하여라.

주관식 1 :  $\frac{5}{6}$

주관식 2 :  $\frac{3}{5}$

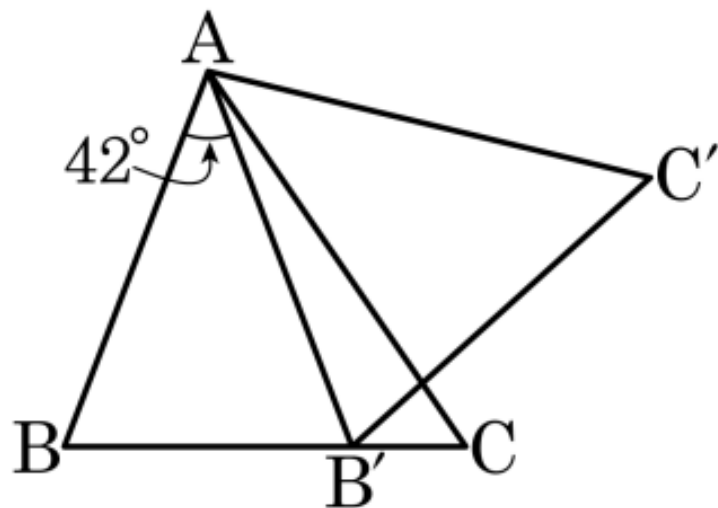


답:

---

---

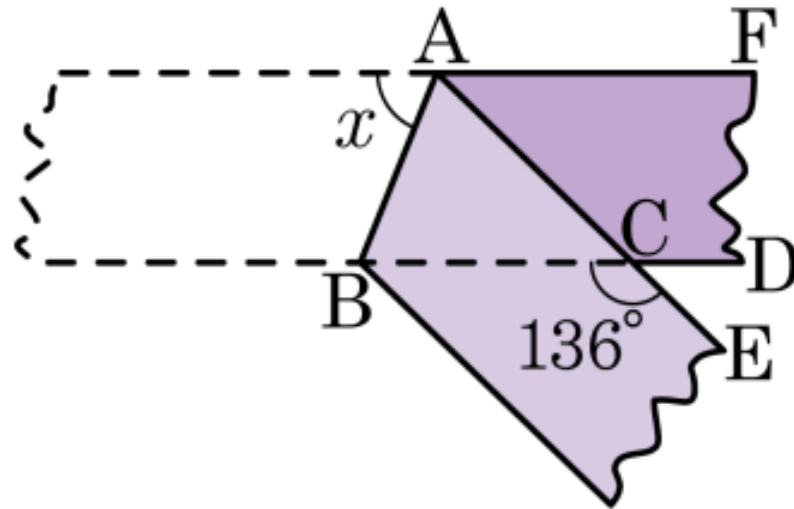
18. 다음 그림은  $\triangle ABC$  를 점 A 를 기준으로  $42^\circ$  만큼 회전하여 점 B, C 가 각각  $B'$ ,  $C'$  으로 이동한 것이다. 이때,  $\angle AB'C'$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

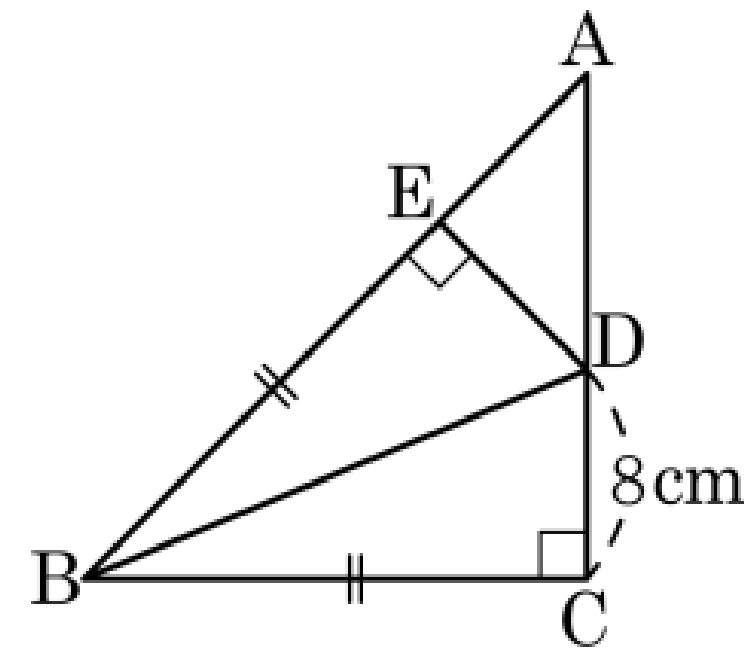
19. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle BCE = 136^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

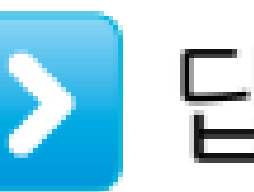
20. 그림에서  $\triangle ABC$ 는  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형이다.  $\overline{BC} = \overline{BE}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{DE}$ 이고  $\overline{CD} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle AED$ 의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

21. 세 개의 주머니에 각각 0과 1, 1과 2, 2와 3의 숫자가 적힌 구슬이 들어있다. 두 개의 주머니를 선택하여 한 주머니에서 구슬을 하나씩 꺼내어 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

22. 서로 다른 5 개의 문자  $a, b, c, d, e$  를 모두 한 번씩만 사용한 단어를 사전식으로 나열할 때,  $cdeab$  는 몇 번째의 단어인지 구하면?

- ① 63 번째
- ② 64 번째
- ③ 65 번째
- ④ 66 번째
- ⑤ 67 번째

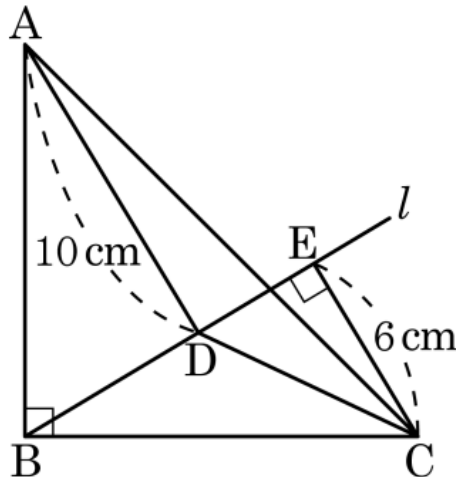
23. 다음 그림과 같이 이웃하는 점 사이의 거리가 모두 같은 6 개의 점이 찍혀 있다. 3 개의 점으로 하여 삼각형을 만들 때, 직각삼각형이 될 확률을 구하여라.



답:

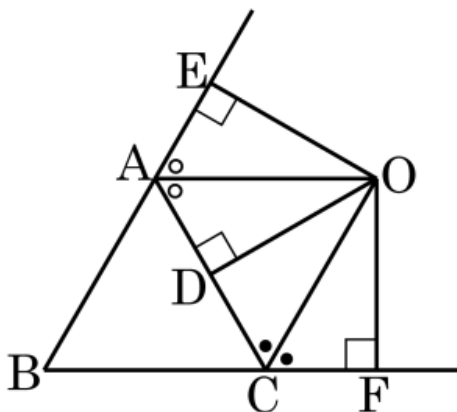


24. 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC의 두 꼭짓점 A, C에서 꼭짓점 B를 지나는 직선 l에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 하자.  $\overline{AD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때, 삼각형 CDE의 넓이는?



- ①  $12\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $30\text{cm}^2$
- ④  $60\text{cm}^2$
- ⑤  $90\text{cm}^2$

25. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의  $\angle A$ ,  $\angle C$  의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O 에서 각 변의 연장선 위에 내린 수선의 발을 D, E, F 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{OD} = \overline{OE} = \overline{OF}$
- ②  $\triangle ADO \cong \triangle CDO$
- ③  $\triangle AEO \cong \triangle ADO$
- ④  $\overline{CD} = \overline{CF}$
- ⑤  $\overline{AD} = \overline{AE}$