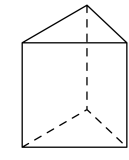
1. 다음 그림과 같은 삼각기둥의 교점의 개수와 교선의 개수가 바르게 짝지어진 것은?

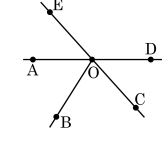


- ① 교점:6개,교선:6개 ② 교점:6개,교선:8개 ③ 교점:6개,교선:9개 ④ 교점:8개,교선:9개
- ⑤ 교점:8개,교선:10개

삼각기둥의 교점은 6 개이고, 교선은 9개이다.

해설

2. 다음 그림과 같이 세 직선이 한점 O 에서 만날 때, 맞꼭지각은 모두 몇 쌍이 생기는지 구하여라.



쌍

답:▷ 정답: 2 <u>쌍</u>

해설

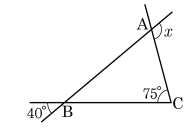
∠AOE = ∠DOC, ∠AOC = ∠DOE 로 2 쌍이다.

- **3.** \overline{AB} , \overline{AC} 의 길이, $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 다음 중 $\triangle ABC$ 의 작도 순서로 알맞지 <u>않은</u> 것은?
 - ① $\angle A \to \overline{AB} \to \overline{AC}$ ③ $\overline{AB} \to \angle A \to \overline{AC}$
- $\bigcirc \overline{AB} \to \overline{AC} \to \angle A$
- $\textcircled{4} \ \overline{AC} \to \angle A \to \overline{AB}$

 $\overline{AB} \to \overline{AC} \to \angle A$ 는 옳지 않다.

해설

4. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



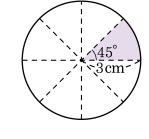
▶ 답: ➢ 정답 : 115 º

해설

∠ABC = 40° (맞꼭지각) 삼각형의 한 외각의 크기는 그와 이웃하지 않은 두 내각의 크기의

합과 같으므로 $\therefore \angle x = 40^{\circ} + 75^{\circ} = 115^{\circ}$

5. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 이고, 중심각의 크기가 45° 인 부채꼴의 넓이를 구하여라.



답: <u>cm²</u>

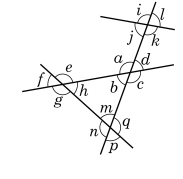
ightharpoonup 정답: $\frac{9}{8}\pi \underline{\text{cm}^2}$

 $\pi \times 3^2 \times \frac{45^\circ}{360^\circ} = \frac{9}{8}\pi \, (\text{cm}^2)$

- **6.** 다음 중 정다면체에 대한 설명으로 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ③ 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정오각형, 정육각형이다.
 - ② 정사면체의 꼭짓점의 수는 모두 4개이다.
 - ③ 정육각형을 한 면으로 하는 정다면체는 존재하지 않는다.
 - ④ 정이십면체는 한 꼭짓점에 5개의 모서리가 모인다.
 - ⑤ 정다면체는 모두 다섯 종류뿐이다.

① 정다면체의 면의 모양은 정삼각형, 정사각형, 정오각형이다.

7. 다음 그림에 대하여 $\angle b$ 의 동위각의 개수를 x, $\angle a$ 의 엇각의 개수를 y라 할 때, x, y의 값을 차례로 알맞게 쓴 것은?



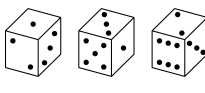
43,2

⑤ 3,3

① 2,2 ② 2,3 ③ 3,1

 $\angle b$ 의 동위각은 $\angle j$, $\angle n$, $\angle g$ 이고 모두 3 개이므로 x=3 이고, $\angle a$ 의 엇각은 $\angle k$, $\angle h$ 이고 모두 2 개이므로 y=2 이다.

다음은 같은 주사위를 세 방향에서 바라 본 그림이다. 8.



면 ullet 과 만나는 점들의 주사위의 합을 a , 면 ullet 과 만나지 않는 면의 합을 b 라 하면 a+b를 구하여라.

▷ 정답: 18

▶ 답:

주사위에서는 마주 보는 면의 합이 7 이 된다. 그러므로 ● 과 마주하는 면은 ♥️ 이 되고, ● 와 마주 하는 면은 **ੵ.** 가 되고, **ੵ.** 과 마주하는 면은 **ੵ.** 가 된다. 그러므로 면 • 과 면 🚺 은 평행하고 그 이외에 나머지 면들은 면 • 과 만나게 된다. a = 2 + 3 + 4 + 5 = 14면 • 과 만나지 않는 면은 면 • 과 평행한 면 • 가 된다. b=4 $\therefore a + b = 14 + 4 = 18$

9. 삼각형의 세 변의 길이가 각각 4+2x, 6-x, 4 일 때, x 의 값의 범위를 구하여라.

▶ 답:

> 정답: -2 < x < 2

세 변의 길이는 모두 양수이어야 하므로

해설

4 + 2x > 0, 6 - x > 0

가장 긴 변은 4+2x이고, 삼각형의 두 변의 길이의 합이 나머지

 $\stackrel{>}{\neg}$, $-2 < x < 6 \cdots \bigcirc$

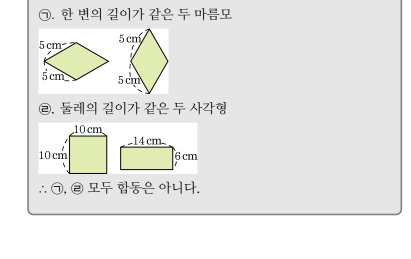
한 변의 길이보다 커야 하므로 (6-x) + 4 > 4 + 2x $\therefore x < 2 \cdots \bigcirc$

 \bigcirc , \bigcirc 에 의하여 x 의 값의 범위는 -2 < x < 2

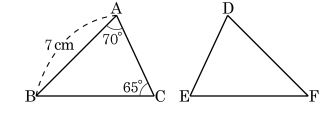
10. 다음 보기 중 두 도형이 합동인 것을 모두 고르면?

보기
① 한 변의 길이가 같은 두 마름모
② 한 변의 길이가 같은 두 정삼각형
© 넓이가 같은 두 정사각형
② 둘레의 길이가 같은 두 사각형

④ □, □
⑤ □, □



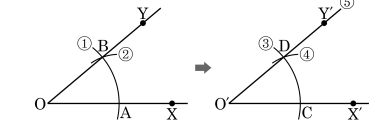
11. 다음 그림에서 $\triangle ABC \equiv \triangle DFE$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① AC 의 대응변은 DE 이다. ② BC 의 대응변은 FE 이다. ③ DF 의 길이는 7 cm 이다. ④ ∠D 의 크기는 70°이다.
- ⑤ ∠E 의 크기는 45° 이다.

⑤ ∠E 는 ∠C 의 대응각으로 65°이다.

12. 다음은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 $\overrightarrow{O'X'}$ 를 한 변으로 하여 $\triangle BOA \equiv$ $\Delta \mathrm{DO'C}$ 가 SSS 합동임을 보이기 위해 작도하는 과정이다. 작도 순서 대로 번호를 나열한 것은?



(4) (1)-(3)-(2)-(5) (5) (1)-(4)-(3)-(2)-(5)

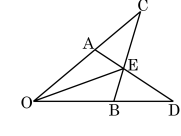
컴퍼스와 눈금 없는 자를 이용하여

해설

① 컴퍼스로 OA 의 길이를

- ③ $\overline{\mathrm{OD}}$, $\overline{\mathrm{OC}}$ 로 옮긴다.
- ② \overline{AB} 의 길이를
- ④ CD 로 옮긴다. ⑤ 눈금없는 자로 $\overline{\mathrm{O'D}}$ 를 잇는다.

13. 다음 그림에서 $\overline{OA} = \overline{OB}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 일 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

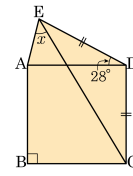


- ②∠OAE = ∠EBD $\textcircled{4} \ \triangle ACE \equiv \triangle BDE$

① \triangle OBC \equiv \triangle OAD 이므로

- \bigcirc \angle OAE = \angle OBE
- ③ $\overline{OA} = \overline{OB}, \ \overline{OC} = \overline{OD}$, $\angle AOB$ 는 공통
- $\therefore \triangle \mathrm{OBC} \equiv \triangle \mathrm{OAD} \; (\mathrm{SAS} \; \text{합동})$
- $\textcircled{4} \angle ECA = \angle EDB \ (\because \triangle OBC \equiv \triangle OAD)$
- $\angle \mathrm{CAE} = \angle \mathrm{DBE} \ (\because \angle \mathrm{ECA} = \angle \mathrm{EDB}, \ \angle \mathrm{AEC} = \angle \mathrm{BED})$ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- $\therefore \triangle ACE \equiv \triangle BDE \; (ASA \; 합동)$
- $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} \text{ , } \angle \mathrm{OAE} = \angle \mathrm{OBE}(\because \triangle \mathrm{OBC} \equiv \triangle \mathrm{OAD}) \text{ ,} \overline{\mathrm{AE}} = \overline{\mathrm{BE}}(\because$
- $\triangle \text{ACE} \equiv \triangle \text{BDE})$ $\therefore \triangle \text{OAE} \equiv \triangle \text{OBE} \; (\text{SAS 합동})$

14. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\overline{DE} = \overline{DC}$, $\angle EDA = 28^\circ$ 일 때, ∠x 의 값은?



① 38° ② 42°

 $\square EBCD$ 는 정사각형이고 $\overline{DE} = \overline{DC}$ 이므로 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} =$ $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{DA}}$ 이다. $\triangle ADE$ 는 이등변삼각형이고, $\angle DEA = \angle DAE = \frac{1}{2}(180^{\circ}$ -

 343°

 $28^{\circ}) = 76^{\circ}$ 이다.

또한, $\overline{\mathrm{DE}} = \overline{\mathrm{DC}}$ 이므로 $\Delta\mathrm{DEC}$ 도 이등변삼각형이고, $\Delta\mathrm{DEC} = \overline{\mathrm{DEC}}$ $\angle \mathrm{DCD} = \frac{1}{2} (180^\circ - 118^\circ) = 31^\circ$ 이다.

따라서 $\angle x = \angle \text{AEC} = \angle \text{DEA} - \angle \text{DEC} = 76^{\circ} - 31^{\circ} = 45^{\circ}$ 이다.

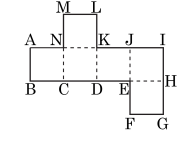
15. 모서리의 개수가 16 개인 각뿔의 면의 개수는?

① 7개 ② 8개 ③ 9개 ④ 10개 ⑤ 11개

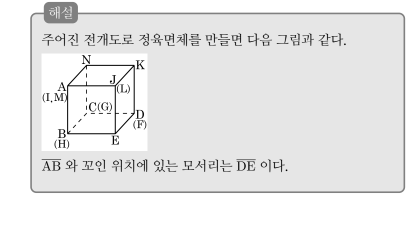
해설

n 각뿔의 모서리의 개수는 2n 이므로 2n = 16 ∴ n = 8 따라서 팔각뿔의 면의 개수는 ∴8+1=9(개)

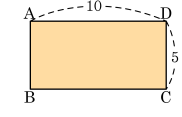
16. 다음 그림의 전개도로 정육면체를 만들었을 때, 모서리 AB 와 꼬인 위치에 있는 모서리는?



 \bigcirc $\overline{\text{DE}}$



17. 다음 직사각형 ABCD 를 AB 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도 형을 ⑦, BC 를 회전축으로 1회전시켜 생긴 입체도형을 ⓒ이라 할 때, 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

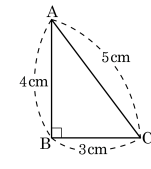


- ① 今는 원기둥, ⓒ는 원뿔이다. ② 今. ⓒ를 각각 축을 포함한 평
- ② ⑤, ⑥를 각각 축을 포함한 평면으로 자른 면의 넓이는 같다. ③ ⑤, ⑥를 각각 축에 수직인 평면으로 자른 면의 넓이는 같다.
- ⑤ ①, ⓒ의 부피는 같다.

① ⓒ도 원기둥이다.

해설

18. 다음 직각삼각형 ABC 를 \overline{AB} 를 축으로 하여 회전시킬 때, 생기는 입체도형의 겉넓이와 부피를 구하면?



 $324\pi \text{cm}^2$, $12\pi \text{cm}^3$

① $23\pi\text{cm}^2$, $11\pi\text{cm}^3$

- ② $23\pi \text{cm}^2$, $12\pi \text{cm}^3$ ④ $24\pi \text{cm}^2$, $13\pi \text{cm}^3$
- ⑤ $25\pi \text{cm}^2$, $12\pi \text{cm}^3$

 \overline{AB} 를 축으로 회전시키면 다음과 같은 회전체가 만들어진다. $\frac{4 \, \mathrm{cm}}{3 \, \mathrm{cm}}$ (겉넓이) = $\pi \times 3^2 + \pi \times 3 \times 5 = 9\pi + 15\pi = 24\pi (\mathrm{cm}^2)$ (부피) = $\frac{1}{3}\pi \times 3^2 \times 4 = 12\pi (\mathrm{cm}^3)$

19. 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시계의 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 모두 몇 번인지 구하여라. ▶ 답: <u>번</u>

▷ 정답: 11번

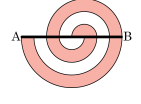
시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 수직을 이루는 것과 같다.

해설

시계의 분침과 시침이 수직을 이루는 것은 1)2:00~2:59에 1번 있다. $2)3\,:\,00\,\sim\,3\,:\,59\,\;,\,\,4\,:\,00\,\sim\,4\,:\,59\,\;,\,\,5\,:\,00\,\sim\,5\,:\,59\,\;,$

 $6:00\sim 6:59$, $7:00\sim 7:59$ 에 각각 2 번씩 있다. 따라서 오후 2 시에서 오후 8 시까지 6 시간 동안 시침과 분침이 270° 를 이루는 것은 $1 + 2 \times 5 = 11$ (번)이다.

20. 다음 그림은 길이가 16 cm 인 AB 를 8 등 분하여 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



정답: 32π cm²

답:

주어진 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 윗부분을 아랫부분으로 옮기면 구하는

해설

넓이는 반지름이 8 cm 인 반원의 넓이와 같다.

 $\underline{\mathrm{cm}^2}$