

1. 다음 그림의 오각뿔에서 교점의 개수를 a , 교선의 개수를 b 라 할 때,
 $b - a$ 의 값은?



- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 10 ⑤ 15

2. 다음 중 평면에서 두 직선의 위치관계에 해당하지 않는 것은?

- Ⓐ 만나지 않는다.
- Ⓑ 서로 꼬인 위치에 있다.
- Ⓒ 서로 일치한다.
- Ⓓ 만나지도 않고, 평행하지도 않는다.
- Ⓔ 한 점에서 만난다.

① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓒ, Ⓓ ③ Ⓔ, Ⓕ ④ Ⓘ, Ⓙ ⑤ Ⓗ, Ⓘ

3. \overline{AB} 의 길이와 $\angle A$ 의 크기가 주어졌을 때, 한 가지 조건을 더 추가하여 $\triangle ABC$ 를 작도하려고 한다. 이 때 추가해야 할 조건 2 개를 고르면?

- ① $\angle B$ ② $\angle C$ ③ \overline{AC}
④ \overline{BC} ⑤ \overline{AC} 와 \overline{BC}

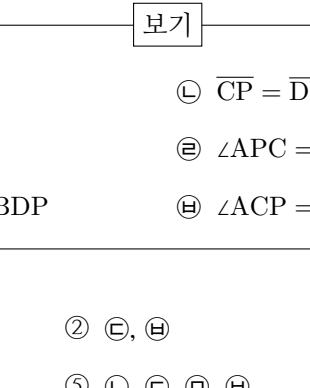
4. 도형의 합동에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 골라라.

- ⑦ 반지름의 길이가 같은 두 원은 합동이다.
- ⑧ 두 도형이 합동이면 모양과 크기가 서로 같다.
- ⑨ 넓이가 서로 같으면 합동이다.
- ⑩ 둘레의 길이가 서로 같으면 합동이다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 아래 그림에서 점 P가 \overline{AB} , \overline{CD} 의 중점일 때, $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 이다.
다음 보기 중 $\triangle ACP \cong \triangle BDP$ 임을 설명하기 위한 조건이 아닌 것을
모두 고르면?



[보기]

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Ⓐ $\overline{AP} = \overline{BP}$ | Ⓑ $\overline{CP} = \overline{DP}$ |
| Ⓒ $\overline{AC} = \overline{BD}$ | Ⓓ $\angle APC = \angle BPD$ |
| Ⓔ $\angle ACP = \angle BDP$ | Ⓕ $\angle ACP = \angle DBP$ |

① Ⓐ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

6. 다음 $\triangle ADC \cong \triangle ABC$ 의 ASA 합동이 되기 위해 필요하지 않은 것을 모두 고르면?



- ① \overline{AC} 는 공통
② $\overline{AD} = \overline{AB}$
③ $\angle BAC = \angle DAC$
④ $\angle ABC = \angle ADC$
⑤ $\angle BCA = \angle DCA$

7. 다음 그림처럼 \overline{AB} 의 중점이 M이고, \overline{MB} 의 중점이 N, \overline{NB} 의 중점이 O이다. \overline{AB} 의 길이가 24 일 때, \overline{AO} 의 길이를 구하시오.



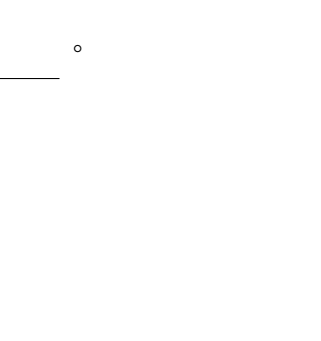
▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 5 개의 반직선이 하나의 점에서 만날 때, 생기는 180° 보다 작은 각의 크기의 총합은 800° 이다. $\angle a + \angle b + \angle c + \angle d = 180^\circ$ 이고, $\angle a + \angle b = 60^\circ$ 일 때, $\angle b + \angle c$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

9. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

10. 다음 그림에서 $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

11. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 를 구하여라.



▶ 답: _____ °

12. 다음 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 접었을 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



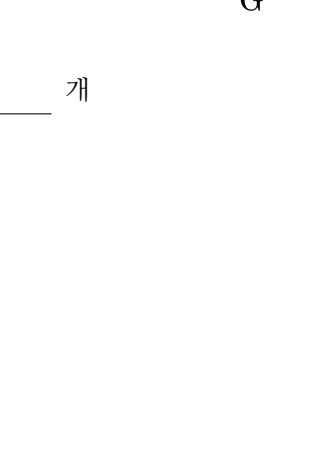
▶ 답: _____ °

13. 다음 직육면체에서 면 BDHF 와 평행한 모서리는?



- ① 모서리 AE
- ② 모서리 BF
- ③ 모서리 GH
- ④ 모서리 EH
- ⑤ 모서리 FG

14. 다음 도형처럼 직육면체의 한 꼭짓점을 잘라내었을 때, \overline{JG} 와 꼬인 위치에 있는 직선(모서리)은 모두 몇 개인지 구하여라.



▶ 답: _____ 개

15. 다음과 같은 점들이 있다. 다음 점으로 점 2개를 연결해 만들 수 있는
직선의 수를 a , 점 3 개를 연결해 만들 수 있는 삼각형의 수를 b 라
하면 $a+b$ 의 값은?(단, 점 1, 2, 3는 동일 직선상에 있고, 점 2, 4, 5
도 역시 동일 직선상에 있다.)

• 1

• 2

• 4

• 5

• 3

① 10 ② 11 ③ 12 ④ 13 ⑤ 14

16. 다음 그림과 같이 한 평면 위의 점들과 이 평면 위에 있지 않은 한 점이 있을 때, 이들 중 세 개의 점으로 결정되는 평면의 개수를 구하여라.

A•



▶ 답: _____ 개

17. 다음 도형은 면과 면이 서로 만나고 있다. 교점과 교선은 각각 몇 개인가?



- ① 교점: 1 개, 교선: 1 개 ② 교점: 0 개, 교선: 1 개
③ 교점: 2 개, 교선: 1 개 ④ 교점: 1 개, 교선: 0 개
⑤ 교점: 0 개, 교선: 2 개

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 정삼각형이고, $\overline{AD} = \overline{BE} = \overline{CF}$ 일 때, 다음 중 틀린 것은?



- ① $\angle ADF = \angle BED$ ② $\overline{DE} = \overline{EC}$
③ $\angle DEF = 60^\circ$ ④ $\overline{DF} = \overline{EF}$
⑤ $\overline{BD} = \overline{CE}$

19. 다음 그림에서 $l//m$ 일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기
를 각각 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

20. 다음 조건에서 $\triangle ABC$ 가 하나로 결정되는 것을 모두 고르면?

- ① $\overline{AB} = 6$, $\overline{BC} = 9$, $\angle A = 60^\circ$
- ② $\overline{BC} = 8$, $\angle B = 90^\circ$, $\angle C = 30^\circ$
- ③ $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 3$, $\overline{CA} = 11$
- ④ $\overline{BC} = 4$, $\overline{CA} = 7$, $\angle C = 60^\circ$
- ⑤ $\angle A = 60^\circ$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle C = 60^\circ$