

1. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

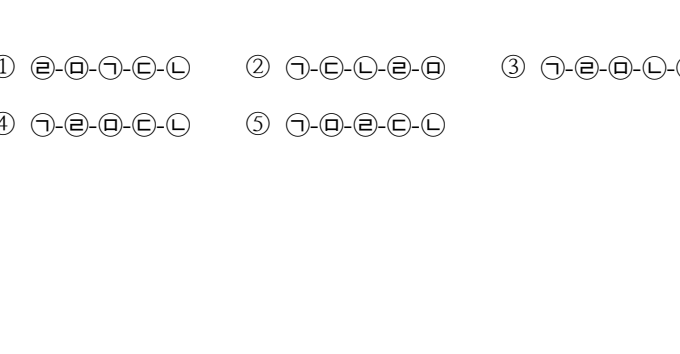


- ① 87° ② 94° ③ 103° ④ 108° ⑤ 115°

2. 작도에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 작도할 때에는 눈금이 없는 자와 컴퍼스를 사용한다.
- ② 작도 시에는 각도기를 사용하지 않는다.
- ③ 두 선분의 길이를 비교할 때에는 자를 사용한다.
- ④ 선분을 연장할 때에는 자를 사용한다.
- ⑤ 원이나 호를 그릴 때는 컴퍼스를 사용한다.

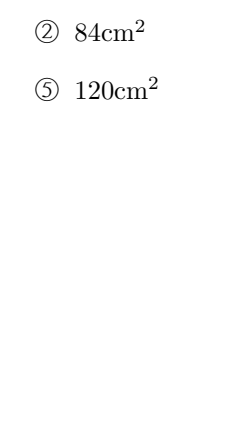
3. 다음 그림은 $\angle XOY$ 와 크기가 같은 각을 선분 AB 위에 작도하는 과정이다. 이 작도의 순서를 작성한 것이 잘못되었다. 바른 것을 고르면?



주어진 그림의 작도 순서는 ④-⑤-②-③-①이다.

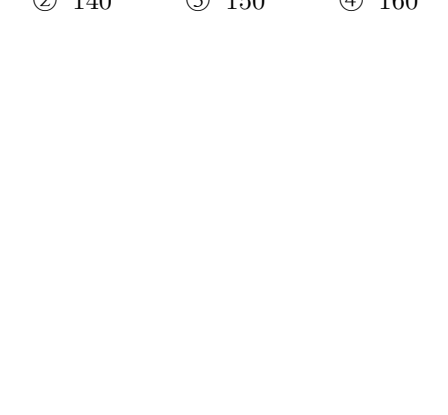
- ① ②-③-④-⑤-⑥ ② ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪ ③ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫
④ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪ ⑤ ⑦-⑧-⑨-⑩-⑪-⑫

4. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



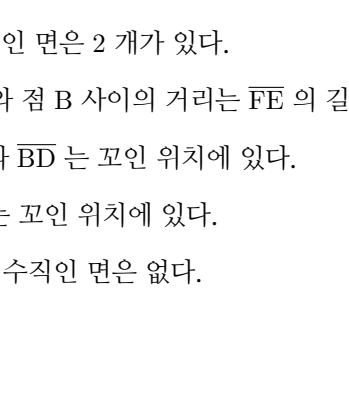
- ① 72cm^2 ② 84cm^2 ③ 96cm^2
④ 108cm^2 ⑤ 120cm^2

5. 다음 그림과 같이 종이테이프를 접었을 때, $\angle FEG$ 의 크기를 구하면?



- ① 120° ② 140° ③ 150° ④ 160° ⑤ 165°

6. 다음 그림은 직육면체의 일부분을 잘라서 만든 입체도형이다. 옳지 않은 것은?



- ① \overline{GH} 와 수직인 면은 2 개가 있다.
- ② 면 AEHD 와 점 B 사이의 거리는 \overline{FE} 의 길이와 같다.
- ③ 면 ABFE 와 \overline{BD} 는 꼬인 위치에 있다.
- ④ \overline{FE} 와 \overline{AD} 는 꼬인 위치에 있다.
- ⑤ 면 BDG 와 수직인 면은 없다.

7. 다음 그림에서 \overline{AC} 는 원 O의 지름이고,
 $\angle AOB = 60^\circ$, $\angle COD = 30^\circ$ 일 때, 다음 중
옳은 것을 모두 고르면?



- ① $\overline{AB} = 2\overline{CD}$
② $\overline{AB} = 2\overline{OC}$
③ $\overline{AB} < 2\overline{CD}$
④ $\triangle AOB = 2\triangle COD$
⑤ $5.0pt\widehat{AB} = 25.0pt\widehat{CD}$

8. 다음 중 다면체와 그 꼭짓점의 개수가 잘못 짹지어진 것은?

- | | |
|---------------|---------------|
| ① 오각뿔대 : 10 개 | ② 육각기둥 : 12 개 |
| ③ 칠각기둥 : 14 개 | ④ 칠각뿔 : 14 개 |
| ⑤ 사각기둥 : 8 개 | |

9. 어떤 각뿔대의 모서리의 수와 면의 수의 합이 34 개였다. 이 각뿔대의 이름은?

- ① 사각뿔대
- ② 오각뿔대
- ③ 육각뿔대
- ④ 칠각뿔대
- ⑤ 팔각뿔대

10. 다음 중 회전체를 모두 고르면 몇 개인가?

삼각뿔대, 구, 사각기둥, 원뿔, 원뿔대
정팔면체, 육각뿔, 원기둥, 직육면체

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

11. 어느 상대도수의 분포표에서 도수가 20인 계급의 상대도수가 0.4인
계급의 총 도수는 얼마인가?

- ① 40 ② 45 ③ 50 ④ 55 ⑤ 60

12. 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

13. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 180° ② 200° ③ 210° ④ 230° ⑤ 250°

14. 한 내각의 크기가 135° 인 정다각형의 한 외각의 크기를 구하여라.

▶ 답: _____ °

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 10 cm인 원뿔을 5 바퀴 굴렸더니 처음 위치로 돌아왔다.
이 원뿔의 밑면의 반지름의 길이는?

- ① 1 cm ② 1.5 cm ③ 2 cm
④ 2.5 cm ⑤ 3 cm



16. 다음 히스토그램은 기주네 반 학생 32 명의 1 주일 동안의 운동 시간을 조사하여 나타낸 것인데 일부가 보이지 않는다. 2 시간 이상 3 시간 미만으로 운동하는 학생은 전체의 몇 % 인지 구하여라.



▶ 답: _____ %

17. 다음 그림과 같이 점 A, B, C는 평면 P 위에 있고, 점 D, E는 평면 Q 위에 있다. P 위의 세 점 A, B, C는 한 직선 위에 있고, 그 이외에 직선들은 한 직선 위에 있지 않다고 한다. 이 때, 세 점으로 결정할 수 있는 서로 다른 평면의 개수를 구하여라.



▶ 답: _____ 개

18. 다음 그림과 같이 세 면의 넓이가 각각 80cm^2 , 40cm^2 , 50cm^2 인 직육면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

19. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm , 높이가 9 cm 인 원뿔 모양의 그릇에 그릇 높이의 $\frac{1}{3}$ 까지 물이 담겨 있다. 이 때, 3 분에 $\pi\text{ cm}^3$ 씩 물을 담는다면 그릇을 완전히 채울 때까지 몇 분이 더 걸리는지 구하여라.



▶ 답: _____ 분

20. 다음 도수분포표는 한 학급 학생들의 몸무게를 조사하여 나타낸 것이다. 다음 조건을 만족하는 x , y , z 의 값을 차례대로 구하여라.

무게(kg)	도수(명)
40 ~ 44	1
44 ~ 48	x
48 ~ 52	16
52 ~ 56	5
56 ~ 60	y
60 이상	z
합계	50

조건 1. 계급 44kg 이상 48kg 미만의 도수는 56kg 이상 60kg 미만의 도수의 $\frac{2}{3}$ 배이다.

조건 2. 계급 56kg 이상 60kg 미만의 도수는 60kg 이상의 도수의 5 배이다.

▶ 답: $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $y = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답: $z = \underline{\hspace{2cm}}$