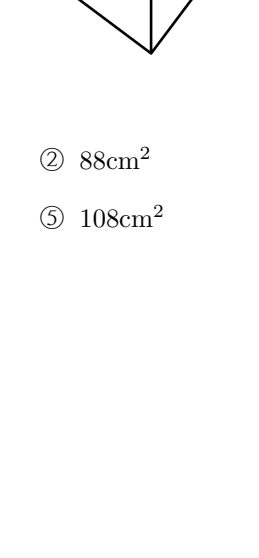
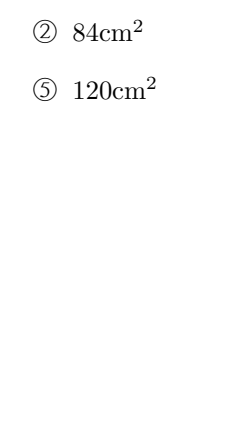


1. 다음 그림과 같은 각기둥의 곁넓이는?



- ① 84cm^2 ② 88cm^2 ③ 92cm^2
④ 96cm^2 ⑤ 108cm^2

2. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이는?



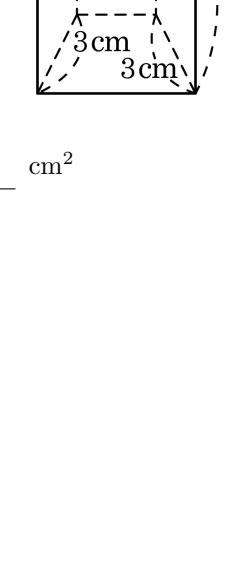
- ① 72cm^2 ② 84cm^2 ③ 96cm^2
④ 108cm^2 ⑤ 120cm^2

3. 다음 그림의 사각기둥의 밑면은 한 변의 길이가 3cm인 정사각형이고, 그 겉넓이는 162cm^2 이다. 이 정사각기둥의 높이는?



- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

4. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

5. 다음과 같은 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

6. 다음 그림은 원기둥의 전개도이다. 원기둥의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

7. 밑면의 지름의 길이가 12cm인 원기둥이 있다. 원기둥의 곁넓이를 $720\pi\text{cm}^2$ 가 되게 만들려고 한다면 이 원기둥의 높이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm

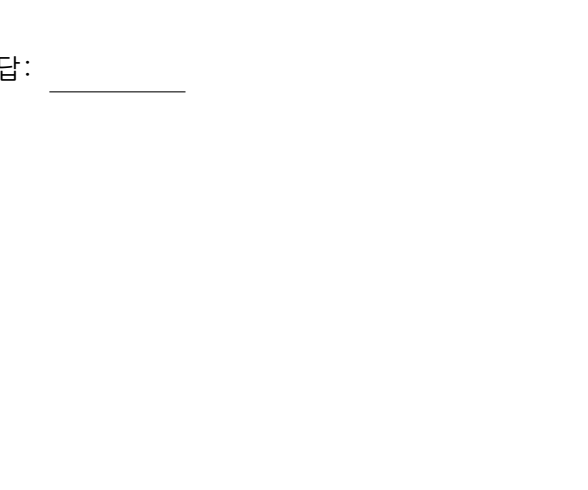
8. 밑면의 반지름의 길이가 6cm이고, 높이가 4cm인 원기둥의 곁넓이를 구하여라.

▶ 답: _____ cm^2

9. 밑면의 반지름의 길이가 4cm 이고, 높이가 5cm 인 원기둥의 곁넓이는?

- ① $70\pi\text{cm}^2$ ② $72\pi\text{cm}^2$ ③ $74\pi\text{cm}^2$
④ $76\pi\text{cm}^2$ ⑤ $78\pi\text{cm}^2$

10. 다음 두 원기둥의 옆넓이가 같을 때, h 의 값을 구하여라.



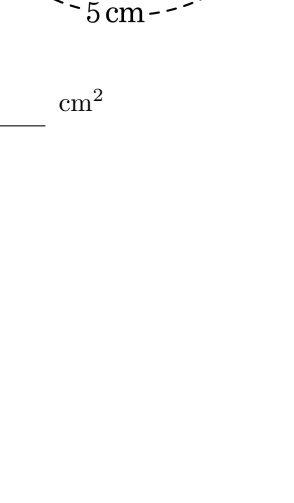
▶ 답: _____

11. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 정사각뿔의 겉넓이는?



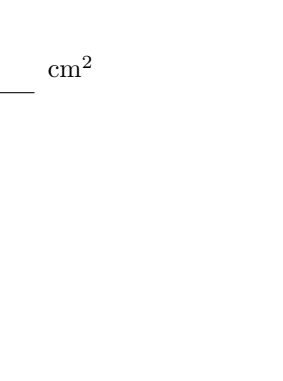
- ① 85 ② 90 ③ 95 ④ 100 ⑤ 105

12. 다음 그림의 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



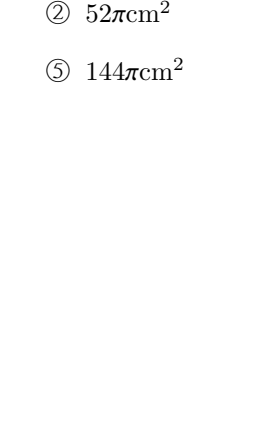
▶ 답: _____ cm^2

13. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림과 같은 원뿔의 곁넓이는?



- ① $48\pi\text{cm}^2$ ② $52\pi\text{cm}^2$ ③ $72\pi\text{cm}^2$
④ $132\pi\text{cm}^2$ ⑤ $144\pi\text{cm}^2$

15. 전개도가 다음 그림과 같은 입체도형의 겉넓이
는?

- ① $16\pi \text{ cm}^2$
- ② $24\pi \text{ cm}^2$
- ③ $30\pi \text{ cm}^2$
- ④ $45\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $48\pi \text{ cm}^2$



16. 곁넓이가 216cm^2 인 정육면체의 한 모서리의 길이는?

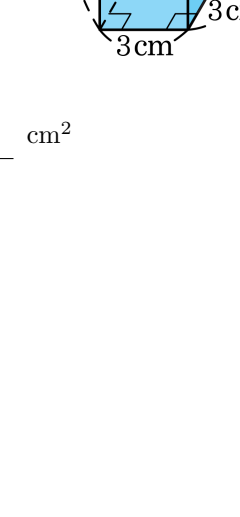
- ① 6cm ② 8cm ③ 9cm ④ 12cm ⑤ 14cm

17. 다음 그림과 같은 사각기둥의 겉넓이는?



- ① 430cm^2 ② 456cm^2 ③ 498cm^2
④ 512cm^2 ⑤ 520cm^2

18. 다음 그림과 같은 각기둥의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

19. 곁넓이가 $100\pi\text{cm}^2$ 이고 밑면의 지름의 길이가 10cm인 원기둥이 있다. 이때, 이 원기둥의 높이를 구하면?

① 1cm ② 2cm ③ 3cm ④ 5cm ⑤ 7cm

20. 부피가 $125\pi\text{cm}^3$ 이고 높이가 5cm인 원기둥의 곁넓이는?

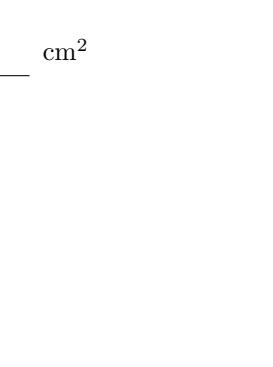
- ① $80\pi\text{cm}^2$
- ② $85\pi\text{cm}^2$
- ③ $90\pi\text{cm}^2$
- ④ $95\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $100\pi\text{cm}^2$

21. 다음 그림은 정육각뿔의 전개도이다. 정육각뿔의 겉넓이를 a 라고 할 때, a 를 구하면?



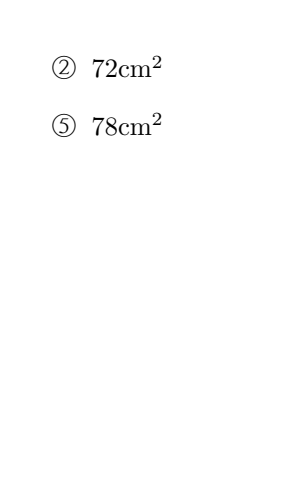
- ① 187 ② 207 ③ 237 ④ 277 ⑤ 289

22. 다음 정사각뿔의 곁넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

23. 다음 정사각뿔의 곁넓이는?



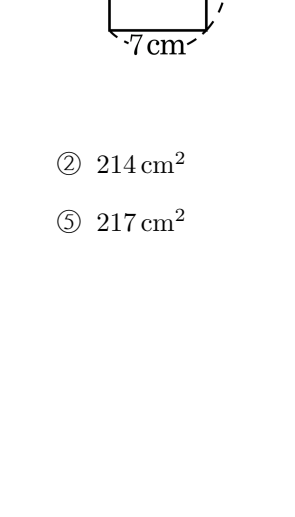
- ① 70cm^2 ② 72cm^2 ③ 74cm^2
④ 74cm^2 ⑤ 78cm^2

24. 다음 그림은 정사각뿔의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 입체도
형의 곁넓이는?



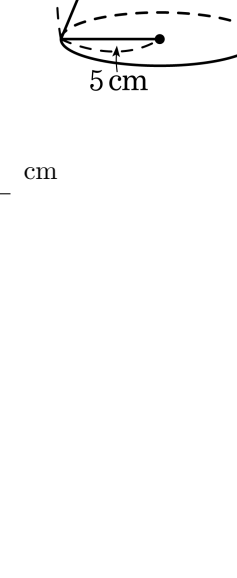
- ① 33cm^2 ② 34cm^2 ③ 35cm^2
④ 36cm^2 ⑤ 37cm^2

25. 다음 그림은 밑면은 한 변의 길이가 7 cm 인 정사각형이고 옆면은 높이가 12 cm 인 정사각뿔의 전개도이다. 이 정사각뿔의 겉넓이는?



- ① 213 cm^2 ② 214 cm^2 ③ 215 cm^2
④ 216 cm^2 ⑤ 217 cm^2

26. 다음 그림과 같은 원뿔의 겉넓이가 $90\pi\text{cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



답: _____ cm

27. 부채꼴의 각이 직각인 다음 원뿔의 곁넓이는?

- ① $25\pi \text{ cm}^2$
- ② $30\pi \text{ cm}^2$
- ③ $35\pi \text{ cm}^2$
- ④ $40\pi \text{ cm}^2$
- ⑤ $45\pi \text{ cm}^2$



28. 다음 그림과 같은 원뿔의 곁넓이는?



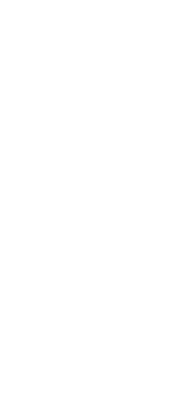
- ① $21\pi\text{cm}^2$ ② $22\pi\text{cm}^2$ ③ $23\pi\text{cm}^2$
④ $24\pi\text{cm}^2$ ⑤ $25\pi\text{cm}^2$

29. 다음 그림과 같이 원뿔 모선의 길이 l 이 밑면의 반지름 길이 r 의 2 배인 원뿔의 겉넓이가 48π 일 때, r 의 값은?



- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

30. 다음 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 1 회전 시켰을 때 생기는 입체도형의 겉넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2