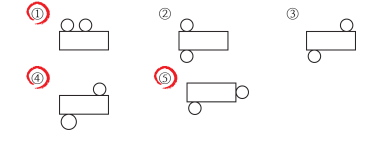
1. 원기둥의 전개도가 <u>아닌</u> 것을 모두 고르시오.



원기둥의 전개도에서 전개도의 모양은 밑면의 위치, 옆면의 위치

에 따라 여러 가지로 나타낼 수 있고 두 밑면은 합동인 원이어야합니다.

- **2.** 다음 중 원기둥에 대한 설명이 <u>잘못된</u> 것은 어느 것입니까?
 - 및 면면이 원 모양입니다.
 절 전개도에서 옆면이 직사각형 모양입니다.
 - ③ 두 밑면이 서로 수직입니다.
 - ④ 밑면이 2개입니다.
 - ⑤ 꼭짓점이 없습니다.

③ 두 밑면이 서로 평행입니다.

- **3.** 다음 중 원기둥의 전개도에 대한 설명이 <u>틀린</u> 것은 어느 것입니까?
 - ① 밑면이 원 모양으로 나타납니다.
 - ② 밑면이 2 개입니다.
 - ③ 옆면이 직사각형 모양 2 개입니다.
 - ④ 옆면의 마주 보는 두 변에 2 개의 원이 각각 그려집니다.⑤ 직사각형의 가로의 길이와 밑면의 둘레의 길이가 같습니다.

③ 옆면이 직사각형 모양 1 개입니다.

- **4.** 원기둥, 구, 원뿔의 공통점을 모두 고른 것을 찾으시오.
 - ⓒ 회전축에 수직인 평면으로 자른 단면은 원입니다.

⊙ 다각형을 1 회전 시켜 얻은 입체도형입니다.

- ◎ 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원입니다. ② 위에서 본 모양은 원입니다.
- ◎ 꼭짓점이 없습니다.
- ⊕ 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양은 항상 원입니다.

④ ¬, □, ≘
⑤ ¬, ≘, ⊕

구는 반원을 회전시킨 것입니다.

② ①, ©

③□, ⊜

해설

① ①, ①

- 원뿔은 이등변삼각형, 구는 원입니다. ◎ 원뿔에는 꼭짓점이 있습니다.

⊙ 원기둥은 직사각형, 원뿔은 직각삼각형을 회전시킨 것이지만

© 회전축을 포함한 평면으로 자른 단면은 원기둥은 직사각형,

- 📵 어느 방향으로 자르든지 단면의 모양이 항상 원인 입체도형
- 은 구입니다.

- 5. 다음 안에 알맞은 말을 써넣으시오.(1) 의 한 변을 회전축으로 하여 1 회전 하면 원기둥이 됩니다.
 - (2) 의 직각을 낀 한 변을 회전축으로 하여 1회전하면 원뿔이 됩
 - 니다.
 (3) 의 지름을 회전축으로 하여 1회전 하면 구가 됩니다.

 - ▶ 답:
 - 답:답:
 - ➢ 정답 : (1) 직사각형
 - ▷ 정답: (2) 직각삼각형
 - ➢ 정답 : (3) 반원

(1) 직사각형의 한 변을 회전축으로 하여 1회전 하면 원기둥이됩니다.

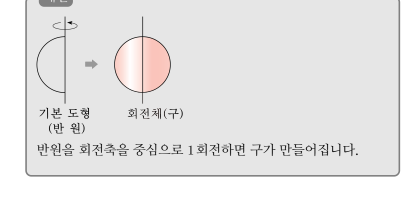
해설

- (2) 직각삼각형의 직각을 낀 한 변을 회전축으로 하여 1회전하면 원뿔이 됩니다.
- (3) 반원의 지름을 회전축으로 하여 1회전 하면 구가 됩니다 .

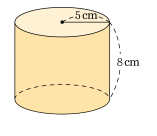
6. 구는 어떤 평면도형을 1 회전 시켜서 얻어지는 입체도형입니까?

답:

▷ 정답: 반원



7. 1 cm² 를 칠하는 데 3 mL 가 드는 물감이 있습니다. 이 물감으로 다음 원기둥의 옆면 만을 칠하는 데 모두 몇 mL 가 사용되겠는 지 구하시오.



▷ 정답: 753.6 mL

(원기둥의 옆넓이)= $10 \times 3.14 \times 8 = 251.2$ (cm²)

▶ 답:

따라서 사용되는 물감은 251.2×3 = 753.6(mL)입니다.

 \underline{mL}

8. 밑면의 반지름이 $7 \, \mathrm{cm}$ 이고, 높이가 $11 \, \mathrm{cm}$ 인 원기둥 모양의 필통 전체에 색칠하려고 합니다. 색칠할 부분의 넓이를 구하시오.

 답:
 cm²

 > 정답:
 791.28 cm²

(01.20<u>0....</u>

(밑면의 넓이)= 7×7×3.14 = 153.86(cm²)

해설

(옆면의 넓이)= $14 \times 3.14 \times 11 = 483.56 \text{ (cm}^2\text{)}$ (겉넓이) = (밑면의 넓이)×2+ (옆면의 넓이) = $153.86 \times 2 + 483.56 = 791.28 \text{ (cm}^2\text{)}$ 9. 반지름이 15 cm 인 롤러를 12 바퀴를 굴렸을 때 이 롤러가 굴러간 거리를 구하시오.

 $\underline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 1130.4<u>cm</u>

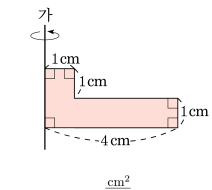
7 02 1 1100.1<u>0....</u>

해설 (롤러가 12 바퀴 굴러간 거리)

▶ 답:

= (지름이 30 cm 인 원주의 12배) = 30 × 3.14 × 12 = 1130.4(cm)

10. 다음 그림과 같은 평면도형을 직선 가를 회전축으로 하여 회전시켜 입체도형을 만들었습니다. 이 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



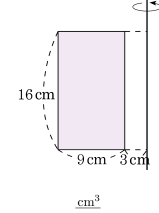
▷ 정답: 131.88<u>cm²</u>

밑넓이를 구하여 두 배 한 값에 위의 작은 원기둥의 옆넓이와

▶ 답:

아래 큰 원기둥의 옆넓이를 구하여 더합니다. $(4\times4\times3.14\times2)+(2\times3.14\times1+8\times3.14\times1) = 100.48+31.4=131.88(\,\mathrm{cm}^2)$

11. 다음 직사각형을 회전축을 중심으로 1 회전 하였을 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하시오.



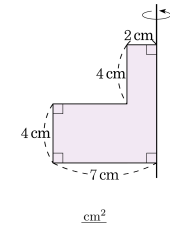
▷ 정답: 6782.4 cm³

직사각형을 1회전하면 속이 빈 원기둥이 만들어집니다.

▶ 답:

(부피) = $(12 \times 12 \times 3.14 \times 16) - (3 \times 3 \times 3.14 \times 16)$ =7234.56 - 452.16 $=6782.4 (\,{\rm cm}^3)$

12. 다음 평면도형을 1 회전 하여 얻어지는 입체도형의 겉넓이를 구하시오.



 ▶ 정답:
 533.8 cm²

밑넓이를 구하여 두 배 한 값에 위의 작은 원기둥의 옆넓이와

해설

▶ 답:

아래 큰 원기둥의 옆넓이를 구한 후 더합니다. $(7\times7\times3.14\times2)+(4\times3.14\times4+14\times3.14\times4)\\=307.72+226.08=533.8(\,\mathrm{cm}^2)$