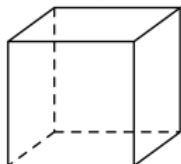
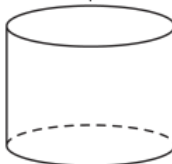


1. 다음 기둥에서 육각기둥은 어느 것인지 고르시오.

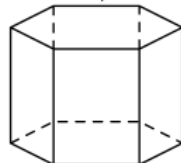
가



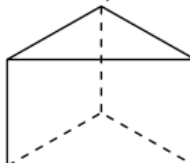
나



다



라



▶ 답 :

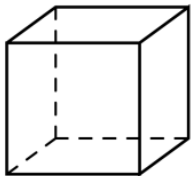
▷ 정답 : 다

해설

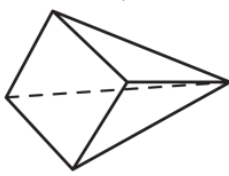
윗면과 아랫면의 모양이 육각형인 육각기둥입니다.

2. 다음에서 옆면이 사각형으로 둘러싸인 도형은 어느 것인지 모두 고르시오.

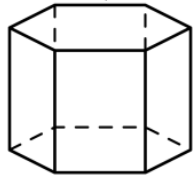
가



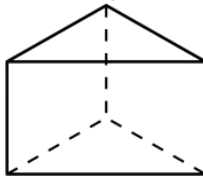
나



다



라



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 라

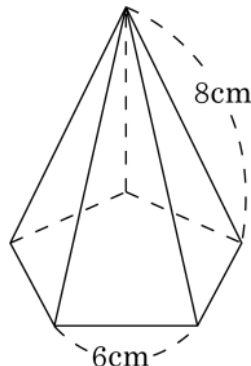
▷ 정답: 다

▷ 정답: 가

해설

나는 옆면이 삼각형으로 이루어진 사각뿔입니다.

3. 다음 그림은 밑면의 모양이 정오각형인 각뿔입니다. 밑면의 변의 길이의 합을 구하시오.



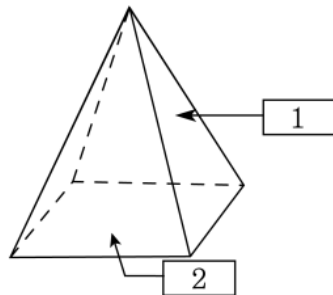
▶ 답 : cm

▷ 정답 : 30cm

해설

밑면이 정오각형이므로, 한 변의 길이가 6 cm입니다. 따라서,
 $6 \times 5 = 30(\text{ cm})$ 입니다.

4. □ 안에 알맞은 이름을 번호 순서대로 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 답 :

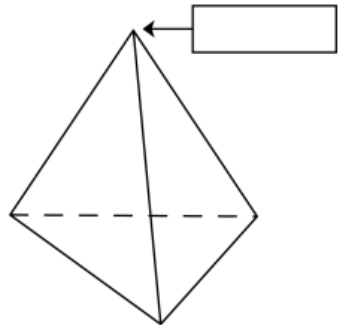
▷ 정답 : 옆면

▷ 정답 : 밑면

해설

각뿔의 옆면은 삼각형이고 밑면은 다각형입니다.

5. □안에 알맞은 말을 구하시오.



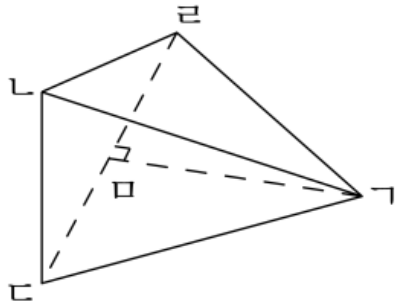
▶ 답 :

▶ 정답 : 각뿔의 꼭짓점

해설

옆면을 이루는 모든 삼각형의 공통인 꼭지점을 각뿔의 꼭지점이라고 합니다.

6. 다음 각뿔에서 각뿔의 높이를 나타내는 선분을 찾아 쓰시오.



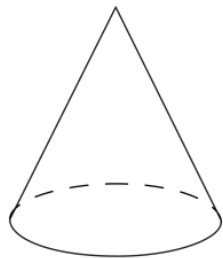
▶ 답 :

▶ 정답 : 선분 그림

해설

각뿔의 높이는 각뿔의 꼭짓점에서 밑면에 수직인 선분의 길이를 말합니다.

7. 다음 입체도형이 각뿔이 아닌 이유를 모두 고르시오.

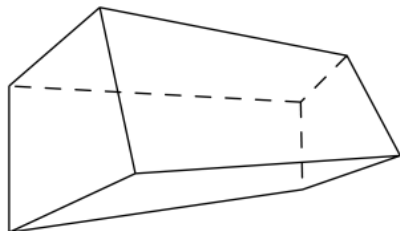


- ① 고깔모양입니다.
- ② 밑면이 없습니다.
- ③ 각뿔의 꼭짓점이 한 개입니다.
- ④ 밑면이 다각형이 아닙니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닙니다.

해설

- ④ 밑면이 원이기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.
- ⑤ 옆면이 삼각형이 아닌 1개의 곡면으로 되어 있기 때문에 이 입체도형은 각뿔이 아닌 원뿔입니다.

8. 다음 입체도형을 각뿔이라고 할 수 없는 이유를 모두 고르시오.



- ① 밑면이 한 개가 아닙니다.
- ② 꼭짓점이 4개입니다.
- ③ 모서리가 10개입니다.
- ④ 옆면이 삼각형이 아닙니다.
- ⑤ 면의 수가 8개입니다.

해설

각뿔의 밑면은 1개이고 옆면은 삼각형입니다.

9. 밑면의 모양이 이십각형인 각기둥과 각뿔의 꼭짓점의 개수의 차는 몇 개입니까?

▶ 답: 개

▷ 정답: 19 개

해설

$$(\text{각기둥의 꼭짓점의 수}) = 20 \times 2 = 40(\text{개})$$

$$(\text{각뿔의 꼭짓점의 수}) = 20 + 1 = 21 \text{ (개)} \rightarrow 40 - 21 = 19(\text{개})$$

10. 괄호 안에 들어갈 수를 알맞게 연결한 것을 고르시오.

| | 면의 수 | 꼭짓점의 수 | 모서리의 수 |
|------|------|--------|--------|
| 육각기둥 | (1) | (2) | |
| 팔각뿔 | (3) | (4) | (5) |

- ① (1) - 7개 ② (2) - 18개 ③ (3) - 10개
④ (4) - 9개 ⑤ (5) - 24개

해설

| | 면의 수 | 꼭짓점의 수 | 모서리의 수 |
|------|------|--------|--------|
| 육각기둥 | 8 | 12 | 18 |
| 팔각뿔 | 9 | 9 | 16 |

각기둥에서 (면의 수)= (한 밑면의 변의 수)+2

(꼭짓점의 수)= (한 밑면의 변의 수)×2

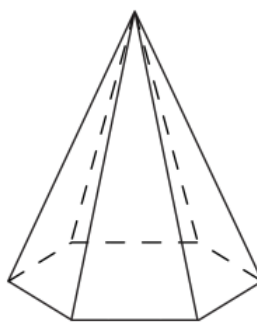
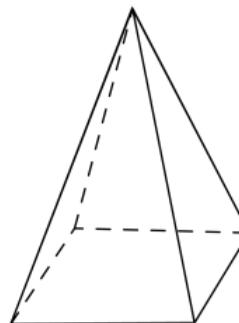
(모서리의 수)= (한 밑면의 변의 수)×3

각뿔에서 (면의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(꼭짓점의 수)= (밑면의 변의 수)+1

(모서리의 수)= (밑면의 변의 수)×2

11. 두 각뿔의 모서리의 수의 차를 구하시오.



▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

해설

사각뿔의 모서리의 수는 $4 \times 2 = 8$ (개)

육각뿔의 모서리의 수는 $6 \times 2 = 12$ (개) 이므로

차는 $12 - 8 = 4$ (개) 입니다.

12. 빈 칸에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.

| 구분 | 밑면의 변의 수 | 면의 수 | 꼭짓점의 수 |
|-----|----------|------|--------|
| 사각뿔 | | | |

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 4개

▷ 정답 : 5개

▷ 정답 : 5개

해설

$$(\text{각뿔의 면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{각뿔의 꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

13. 어느 문방구점에서 1500 원짜리 공책을 1050 원에 판매한다고 합니다.
이 문방구점은 공책을 몇 % 할인하여 판매하고 있습니까?

▶ 답 : %

▷ 정답 : 30%

해설

$$\begin{aligned}(\text{할인된 금액}) &= (\text{정가}) - (\text{판매한 금액}) = 1500 - 1050 = 450 \\(\text{원})\end{aligned}$$

$$(\text{할인율}) = \frac{(\text{할인된 금액})}{(\text{정가})} \times 100 = \frac{450}{1500} \times 100 = 30(\%)$$

14. 어느 축구 선수는 150 회의 슈팅 중에서 골이 18 번 있었다고 합니다.
이 선수의 득점률을 백분율로 나타내시오.

▶ 답:

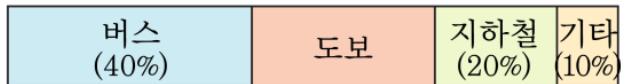
▶ 정답: 12%

해설

$$\frac{18}{150} = \frac{3}{25} = 0.12 \Rightarrow 12\%$$

15. 다음은 성진이네 학교 6학년 학생들이 등교할 때 이용하는 교통수단을 조사하여 나타낸 띠그래프입니다. 지하철을 타고 다니는 학생이 30명일 때, 걸어서 다니는 학생은 몇 명인지 구하시오.

등교할 때 이용하는 교통수단



▶ 답 : 명

▷ 정답 : 45 명

해설

전체 학생 수 : □

지하철 : 20 %

$$\square \times 0.2 = 30(\text{명})$$

$$\square = 30 \div 0.2$$

$$\square = 150(\text{명})$$

도보 : $100 - (40 + 20 + 10) = 30(\%)$

걸어서 다니는 학생 수 : $150 \times 0.3 = 45(\text{명})$

16. 어느 농장에 있는 가축 수를 조사하여 나타낸 빠그래프입니다. 총 가축 수가 6300 마리이고 닭의 수는 소의 수의 3 배라고 할 때, 닭은 돼지보다 마리 더 많다고 합니다. 안에 들어갈 알맞은 수를 구하시오.

동물별 가축 수

| | | | |
|---|----|------------|-------------|
| 닭 | 돼지 | 소 (15%) | 기타 (10%) |
|---|----|------------|-------------|

▶ 답 : 마리

▷ 정답 : 945 마리

해설

소가 15% 이고 닭은 $15 \times 3 = 45(\%)$ 이므로

$$\text{닭은 } 6300 \times \frac{45}{100} = 2835 \text{ (마리)}$$

돼지가 차지하는 비율은

$100 - 45 - 15 - 10 = 30(\%)$ 이므로

$$6300 \times \frac{30}{100} = 1890 \text{ (마리)}$$

따라서 닭은 돼지보다 $2835 - 1890 = 945$ (마리) 더 많다.

17. 철웅이네 학교에서 운동과 독서를 좋아하는 학생의 수를 조사하여 나타낸 원그라프입니다. 전체 학생 수가 1250명일 때, 운동과 독서를 모두 싫어하는 학생의 수를 구하시오.



▶ 답: 명

▷ 정답: 100명

해설

(운동을 좋아하는 학생 수)

$$= 1250 \times 0.64 = 800(\text{명})$$

(독서를 좋아하는 학생 수)

$$= 1250 \times 0.7 = 875(\text{명})$$

(두 가지 모두 좋아하는 학생 수)

$$= 1250 \times 0.42 = 525(\text{명})$$

(두 가지 중 하나 이상 좋아하는 학생 수)

$$= 800 + 875 - 525 = 1150(\text{명})$$

(두 가지 모두 싫어하는 학생 수)

$$= 1250 - 1150 = 100(\text{명})$$

18. 주희네 반 학생은 60명입니다. 그 중 안경을 쓴 학생을 전체를 20등분 한 원그래프에 그렸더니 9칸을 차지하였습니다. 주희네 반에서 안경을 쓴 학생은 몇 명인지 구하시오.

▶ 답: 명

▶ 정답: 27명

해설

$$60 \times \frac{9}{20} = 27(\text{명})$$

19. 어떤 각뿔의 면, 꼭짓점, 모서리의 수의 합은 26개입니다. 이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답 :

▷ 정답 : 육각뿔

해설

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2 \text{ 이므로}$$

밑면의 변의 수를 \square 라 하면

$$\square + 1 + \square + 1 + \square \times 2 = 26$$

$$\square \times 4 + 2 = 26$$

$$\square \times 4 = 24$$

$$\square = 24 \div 4 = 6(\text{개})$$

따라서 육각뿔입니다.

20. 밑면의 모양이 같은 각기둥과 각뿔의 모서리의 개수의 차는 9 개입니다. 밑면은 어떤 모양입니까?

▶ 답 :

▶ 정답 : 구각형

해설

밑면의 변의 수를 □개라 하면

$$\square \times 3 - \square \times 2 = 9$$

$$\square = 9 \text{ 입니다.}$$

따라서 밑면의 모양은 구각형입니다.

21. ⑨는 다음과 같은 성질을 가지고 있는 도형입니다. 다음 중 ⑨에 대해
바르게 설명한 것은 어느 것인지 고르시오.

- ⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다.
⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다.
⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다.
⑨의 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
⑨의 모서리의 수는 12 개입니다.

- ① 회전체입니다.
② 부피를 갖고 있지 않습니다.
③ 꼭짓점의 수는 12 개입니다.
④ 옆면을 펼치면 직사각형이 됩니다.
⑤ 밑면에 평행인 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.

해설

⑨는 모서리, 면, 꼭짓점으로 이루어져 있습니다. → 모서리가 선분으로 이루어진 입체도형입니다.

⑨의 꼭짓점의 수와 면의 수는 항상 같습니다. → 각뿔.

⑨의 옆면은 삼각형들로 이루어져 있습니다. → 각뿔.

⑨를 밑면에 수직인 방향으로 자른 단면은 직사각형이 아닙니다.
→ 사각기둥이 아님

⑨의 모서리의 수는 12 개입니다. → 각뿔의 모서리의 수는 (한
밑면의 변의 수)×2 이므로 밑면이 육각형입니다.

따라서 이 도형은 육각뿔입니다.

① 육각뿔은 회전체가 될 수 없습니다.

② 육각뿔은 입체도형이므로 부피를 갖습니다.

③ 육각뿔의 꼭짓점의 수는 7 개입니다.

④ 육각뿔의 옆면을 펼치면 직사각형이 안 됩니다.

⑤ 육각뿔을 밑면과 평행한 방향으로 자른 단면은 육각형입니다.
따라서 주어진 성질을 갖는 도형에 대해 바르게 설명한 것은 ⑤
번입니다.

22. 꼭짓점의 수와 면의 수, 모서리의 수의 합이 38개인 각뿔이 있습니다.
이 각뿔의 이름을 구하시오.

▶ 답:

▶ 정답: 구각뿔

해설

$$(\text{면의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{꼭짓점의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) + 1$$

$$(\text{모서리의 수}) = (\text{밑면의 변의 수}) \times 2 \text{ 이므로}$$

$$(\text{밑면의 변의 수}) \times 4 + 2 = 38 \text{에서}$$

$$(\text{밑면의 변의 수}) \times 4 = 36, (\text{밑면의 변의 수}) = 9 \text{ 입다.}$$

따라서 밑면의 변의 수가 9이므로 구각뿔입니다.