- - ① 밑면과 옆면은 수평입니다. ② 옆면은 직사각형이다.
 - ③ 두 밑면끼리는 평행합니다.
 - ④ 모서리의 수는 밑면의 변의 수의 3 배입니다.
 - ⑤ 옆면의 수는 밑면의 모양에 따라 달라집니다.

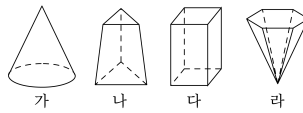
각기둥에서 밑면과 옆면은 수직입니다.

- 2. 다음 중 각기둥에서 개수가 가장 많은 것은 어느 것인지 고르시오.
 - ② 옆면 ④ 꼭짓점 ③ 면

① 밑면

⑤ 밑면의 변의 수

밑면의 변의 수를 🔃 라 하면, ① (밑면의 수)= 2 ② (옆면의 수)= ③ (면의 수)= 🗌 + 2 ④ (꼭짓점의 수)= 🗌 × 2 ⑤ (밑면의 변의 수)= 그러므로 가장 많은 것은 ④번입니다. 3. 다음 중 각뿔을 찾아 기호와 이름을 차례대로 쓰시오.



답:▷ 접:▷ 정답: 라▷ 정답: 육각뿔

각뿔은 밑면이 1개이고, 옆면의 모양이 삼각형인 입체도형입니다. 각뿔의 이름은 밑면의 모양에 따라 정해집니다.

해설

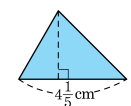
- 4. $3\frac{3}{4} \div \frac{3}{5}$ 의 몫과 같지 않은 것은 어느 것입니까?
 - ① $\frac{15}{4} \div \frac{3}{5}$ ② $3\frac{3}{4} \times \frac{5}{3}$ ③ $\frac{15}{4} \times \frac{5}{3}$ ④ $\frac{25}{4}$ ⑤ $\frac{4}{15} \times \frac{5}{3}$

- 5. $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7}$ 를 곱셈식으로 바르게 고친 것은 어느 것입니까?

 - ① $2\frac{1}{8} \times 2\frac{7}{5}$ ② $\frac{17}{8} \times \frac{19}{7}$ ③ $\frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ ④ $\frac{19}{7} \times \frac{8}{17}$ ⑤ $\frac{8}{17} \times \frac{7}{19}$

해설 $2\frac{5}{7} = \frac{19}{7}$ 이므로 $\frac{19}{7}$ 의 나눗셈은 $\frac{7}{19}$ 의 곱셈으로 고쳐서 계산 할 수 있습니다. 따라서 $2\frac{1}{8} \div 2\frac{5}{7} = \frac{17}{8} \div \frac{19}{7} = \frac{17}{8} \times \frac{7}{19}$ 입니다.

밑변의 길이가 $4\frac{1}{5}$ cm이고 넓이가 $5\frac{3}{5}$ cm 2 인 삼각형의 높이를 구하면 얼마입니까?



- ① $\frac{3}{8}$ cm ② $\frac{3}{4}$ cm ③ $1\frac{1}{3}$ cm ④ $2\frac{2}{3}$ cm ⑤ $4\frac{1}{5}$ cm

해설 $4\frac{1}{5} \times (높이) \times \frac{1}{2} = 5\frac{3}{5} \circ l = 2$ 삼각형의 높이는 $5\frac{3}{5} \times 2 \div 4\frac{1}{5}$ 을 계산하면 되므로 $\frac{4}{28} \times 2 \times \frac{1}{24} = \frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} \text{(cm)}$ 가 됩니다.

- **7.** 다음 중 5.78 ÷ 1.7 과 몫이 같은 것은 어느 것입니까?
 - ① $0.578 \div 17$ ② $57.8 \div 17$ ③ $5.78 \div 17$ ④ $578 \div 17$
 - © 310 . 11 © 3100 .

해설

나누는 수와 나누어지는 수를 모두 10배한 57.8÷17 는 5.78÷1.7 과 몫이 같습니다.

나누는 수를 10 배하면 나누어지는 수도 10 배합니다. 따라서

8. (가◊나) = (가 ÷ 나) + (나 ÷ 가) 일 때, 다음을 계산하시오.

 $(1.8 \diamondsuit 0.36) \diamondsuit 0.26$

답:

▷ 정답: 20.05

해설

 $(1.8 \diamondsuit 0.36) = (1.8 \div 0.36) + (0.36 \div 1.8) = 5 + 0.2 = 5.2$ $(5.2 \diamondsuit 0.26) = (5.2 \div 0.26) + (0.26 \div 5.2) = 20 + 0.05 = 20.05$

- 9. 공책이 16 권, 연필이 12 개 있습니다. 공책의 개수에 대한 연필의 개수의 비의 값을 기약분수로 나타낸 것으로 알맞은 것을 고르시오.
 - ① $\frac{12}{16}$ ② $\frac{16}{12}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{4}{7}$

 $\frac{(연필의개수)}{(공책의개수)} = \frac{12}{16} = \frac{3}{4}$

10. 지구 표면적의 $\frac{7}{10}$ 은 바다이고, 바다의 $\frac{3}{7}$ 는 북반구에 있습니다. 남반구의 육지 면적은 지구 표면적의 몇 분의 몇이 되겠습니까?

① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{4}{7}$ ③ $\frac{1}{10}$ ④ $\frac{2}{5}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

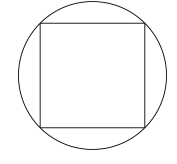
남반구의 바다면적은 $\frac{7}{10} \times (1 - \frac{3}{7}) = \frac{2}{5}$ 입니다. 따라서, 남반구의 육지면적은 $\frac{1}{2} - \frac{2}{5} = \frac{1}{10}$ 입니다.

11. 반지름이 $6 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주는 지름이 $8 \, \mathrm{cm}$ 인 원의 원주의 몇 배입니까?

(반지름이 6 cm인 원의 원주)= 6 × 2 × 3.14 = 37.68(cm) (지름이 8 cm인 원의 원주) = 8 × 3.14 = 25.12(cm)

 $37.68 \div 25.12 = 3768 \div 2512 = \frac{3768}{2512} = \frac{3}{2} = 1\frac{1}{2}(\text{H})$

12. 다음 그림에서 원의 넓이는 원 안에 있는 정사각형의 넓이의 몇 배입니까?



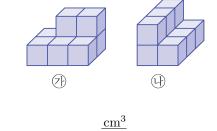
- ① 1.1 배 ② 1.21 배 ③ 1.44 배 **④**1.57 배 **⑤** 1.89 배

원의 반지름을 1이라고 하면,

(원의 넓이)= 1 × 1 × 3.14 = 3.14(cm²) 원 안의 정사각형은 마름모입니다. 따라서 정사각형의 넓이는 $2 \times 2 \times \frac{1}{2} = 2$ (cm²) 입니다.

 $3.14 \div 2 = 1.57($ 배) 따라서 원의 넓이는 정사각형 넓이의 1.57(배) 입니다.

13. 작은 쌓기나무 한 개의 부피가 $1 \, \mathrm{cm}^3$ 일 때, 두 도형의 부피의 차를 구하시오.



정답: 1 cm³

▶ 답:

⑦의 쌓기나무 개수는 8개이므로, 부피는 8 cm³, ④의 쌓기나무

개수는 9개이므로 부피는 9 cm³ 따라서 두 부피의 차는 9 - 8 = 1(cm³) 입니다.

- 14. 한 면의 넓이가 $169 \, \mathrm{cm}^2$ 인 정육면체가 있습니다. 이 정육면체의 부피 는 몇 cm³입니까?
- ① $2164 \,\mathrm{cm}^3$ ② $2185 \,\mathrm{cm}^3$ ③ $2256 \,\mathrm{cm}^3$

4 2197 cm³ $\tag{5}$ 2952 cm³

해설

정육면체는 모서리의 길이가 모두 같습니다. (밑넓이)=(가로)× (세로) =(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이) = 13 × 13 = 169 이므로

정육면체의 한 모서리의 길이는 13 cm입니다. (정육면체의 부피)=(한 모서리의 길이)x

(한 모서리의 길이)x (한 모서리의 길이) $= 13 \times 13 \times 13 = 2197 (\text{ cm}^3)$

15. 한 면의 둘레의 길이가 $48\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 모양의 물통에 물이 $10.8\,\mathrm{L}$ 들어 있다면 물의 높이는 몇 cm입니까? ▶ 답:

 $\overline{\mathrm{cm}}$

▷ 정답: 75<u>cm</u>

둘레의 길이가 $48\,\mathrm{cm}$ 인 정육면체 한 모서리의 길이는 $48\div4=$

해설

12(cm)입니다. $1\,\mathrm{L} = 1000\,\mathrm{cm^3}$ 이므로 $10.8\,\mathrm{L} = 10800\,\mathrm{cm^3}$ 입니다. 밑넓이는 $12 \times 12 = 144 \,\mathrm{cm^2}$ 이므로 물의 높이는 $10800 \div 144 =$

75(cm)입니다.