1. 다음 보기에서 항상 닮음 도형인 것을 모두 골라라.

보기

- 두 둔각삼각형 두 직각삼각형
- ⑤ 두 직각이등변삼각형
- ◎ 두 예각삼각형
- ◎ 두 정사각형

답:

▶ 답:

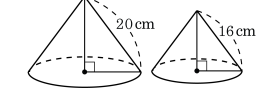
 ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 □

해설

평면도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 원, 중심각의 크기가 같은 부채꼴, 모든 직각이등변삼각형, 모든 정다각형이다.

입체도형에서 항상 닮음이 되는 도형은 모든 구와 모든 정다면 체이다. 2. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형일 때, 두 원뿔의 밑면의 지름의 길이의 비가 a:b 이다. 이때, a+b의 값을 구하여라. (단, a,b는 서로소)



답:

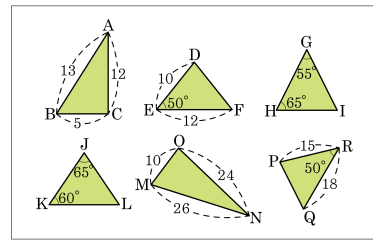
▷ 정답: 9

해설

두 원뿔이 닮음이므로 모선의 길이의 비와 밑면의 지름의 길이의

비가 같으므로 20 : 16 = 5 : 4이다. 따라서 a+b=9이다.

다음 중 닮음인 도형끼리 짝지은 것을 모두 고르면? (정답 3개) 3.



- ①  $\triangle ABC \bigcirc \triangle PRQ$
- $\bigcirc$   $\triangle$ DEF $\bigcirc$  $\triangle$ LJK
- ⑤ △DEF∽△PRQ
- ♠ △ABC ∽ △NMO

②∆GHI∽∆LJK

② ΔGHI 와 ΔLJK 에서  $\angle I = 180^{\circ} - (55^{\circ} + 65^{\circ}) = 60^{\circ} = \angle K$ ,

 $\mathrm{LH} = \mathrm{LJ} = 65^{\circ}$ 

∴ △GHI∽ △LJK (AA 닮음)

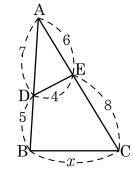
④ ΔABC 와 ΔNMO 에서  $\overline{AB}: \overline{NM} = \overline{BC}: \overline{MO} = \overline{CA}: \overline{ON} = 1:2$ 

∴ △ABC ∽ △NMO (SSS 닮음) ⑤  $\Delta$ DEF 와  $\Delta$ PRQ 에서

 $\overline{DE}:\overline{PR}=\overline{EF}:\overline{RQ}=2:3$  ,  $\angle E=\angle R=50^\circ$ 

∴ △DEF ∽ △PRQ (SAS 닮음)

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



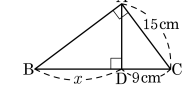
▶ 답: 정답: 8

 $\angle A$ 는 궁통,  $\overline{AB}: \overline{AE} = \overline{AC}: \overline{AD} = 2:1$ 

 $\triangle ABC \circlearrowleft \triangle AED$ 2:1=x:4

x = 8

5. 다음 그림에서  $\angle {\rm BAC}=\angle {\rm ADC}=90\,^\circ$  ,  $\overline{\rm AC}=15{\rm cm}$  ,  $\overline{\rm CD}=9{\rm cm}$  일 때, x 의 길이를 구하여라.



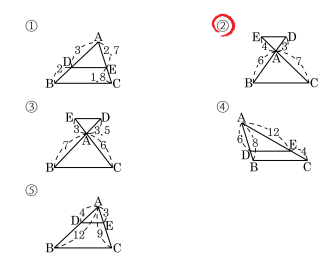
 $\underline{\mathrm{cm}}$ 

정답: 16 cm

▶ 답:

 $\overline{AC}^2 = \overline{BC} \cdot \overline{CD}$   $15^2 = 9(9+x)$  225 = 81 + 9x 144 = 9x  $\therefore x = 16(\text{cm})$ 

## $\mathbf{6}$ . 다음 그림에서 $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 가 평행하지 않은 것은?



②  $\overline{BC}//\overline{DE}$  라면,  $\overline{AE}$  :  $\overline{AC}$  =  $\overline{AD}$  :  $\overline{AB}$  이다.  $4:7 \neq 3:6$  이므로  $\overline{BC}//\overline{DE}$  이 아니다.

- **7.** 다음 중 항상 닮음인 도형이 <u>아닌</u> 것은?
  - ① 두 정삼각형
  - ② 두 정사각형
  - ③ 합동인 두 삼각형
  - ④ 무리지시 그리
  - ⑤ 꼭지각의 크기가 같은 두 이등변삼각형

## ③ 합동인 두 삼각형은 닮음비가 1 : 1 인 닮은 도형이다.

- ④ 두 평행사변형이 항상 닮음인 것은 아니다.

## 8. 다음에서 항상 닮음인 도형을 모두 골라라.

 ① 두 정삼각형
 ⑥ 합동인 두 삼각형

 ⑥ 두 사다리꼴
 ⑧ 두 마름모

 ⑩ 두 정사각형
 □ 두 정사각형

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

 □
 □

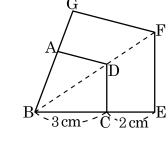
▶ 답:

 ▷ 정답:
 □

해설

① 두 정삼각형은 항상 닮음이다. ⑥합동인 두 삼각형은 닮음비 가 1 : 1 인 닮은 도형이다. ⑥ 두 정사각형은 항상 닮음이다.

9. 다음 그림에서  $\Box GBEF$ 는  $\Box ABCD$ 를 일정한 비율로 확대한 것이다. □ABCD의 둘레의 길이가 12cm일 때, □GBEF 의 둘레의 길이를 구하면?



④ 24cm ⑤ 36cm

③ 20cm ② 16cm

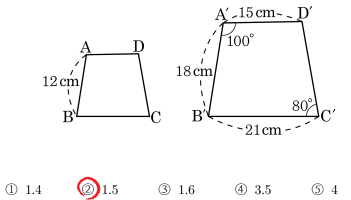
 $\Box$ GBEF의 둘레의 길이를 xcm라 하면, 두 사각형의 닮음비는

① 8cm

해설

3:5이므로 3:5 = 12:x  $\therefore x = 20$ 

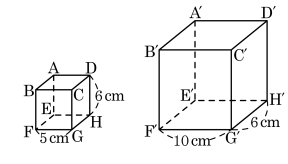
10. 다음 그림에서  $\square ABCD \bigcirc \square A'B'C'D'$ 이다.  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이 로 □A′B′C′D′ 의 둘레의 길이를 나눈 값은?



해설

 $\overline{AB}:\overline{A'B'}=12:18=2:3$ 이므로 둘레의 길이의 비도 2:3이다. 따라서  $\Box A'B'C'D'$ 의 둘레의 길이로  $\Box ABCD$ 의 둘레의 길이로 나눈 값은  $\frac{3}{2} = 1.5$ 이다.

11. 다음 그림의 두 직육면체는 서로 닮은 도형이고,  $\Box ABCD$  와 □A'B'C'D' 가 서로 대응하는 면일 때, □BFGC 에 대응하는 면은?



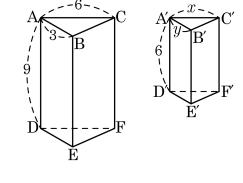
① □B′F′G′C′ ⑤ □A'E'H'D'

② □A'B'F'E'

③ □E′F′G′H′

□BFGC 에 대응하는 면은 □B'F'G'C' 이다.

**12.** 다음 그림에서 두 삼각기둥은 서로 닮은 도형이다. 이 때, 2x - y 의 값을 구하여라.



▷ 정답: 6

답:

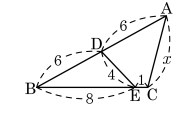
 $\overline{\mathrm{AD}}:\overline{\mathrm{A'D'}}=\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{A'B'}}$ 이므로 9:6=3:y

y = 2 $\overline{AD} : \overline{A'D'} = \overline{AC} : \overline{A'C'}$ 이므로 9 : 6 = 6 : x

| AD

x = 4  $\therefore 2x - y = 8 - 2 = 6$ 

## **13.** 다음 그림에서 △ABC의 둘레는?



① 22 ② 24

③ 27 ④ 30 ⑤ 34

△ABC와 △EBD 에서

해설

 $\overline{AB}:\overline{EB}=12:8=3:2$  $\overline{BC}:\overline{BD}=9:6=3:2$ 

∠B는 공통

∴ △ABC ∽ △EBD (SAS닮음)

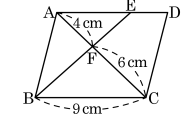
 $\overline{\mathrm{AC}}:\overline{\mathrm{ED}}=3:2$  이므로 x:4=3:2

2x = 12

 $\therefore x = 6$ 

따라서  $\triangle ABC$ 의 둘레는 12 + 9 + 6 = 27 이다.

14. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{\mathrm{AF}}=4\mathrm{cm},\,\overline{\mathrm{FC}}=6\mathrm{cm},\,\,\overline{\mathrm{BC}}=$  $9 \mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{\mathrm{DE}}$ 의 길이를 구하면?



 $\bigcirc$  4cm

 $\bigcirc$  2.5cm

②3cm  $\bigcirc$  4.5cm 3.5cm

해설

 $\overline{\mathrm{AD}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{BC}}\,$ 이므로,  $\Delta\mathrm{AEF}$ 와  $\Delta\mathrm{CBF}\,$ 에서  $\angle\mathrm{EAF}=\angle\mathrm{BCF}($ 엇각) , ∠AEF = ∠CBF(엇각) 이므로, △AEF♡△CBF (AA 닮음) 이다.  $\therefore \overline{AF} : \overline{CF} = \overline{AE} : \overline{CB}$  $4:6=\overline{AE}:9$ 

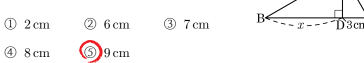
 $\overline{AE} = 6 (cm)$ 

 $\overline{\text{ED}} = \overline{\text{AD}} - \overline{\text{AE}} = 9 - 6 = 3(\text{cm})$ 

 $\therefore \overline{ED} = 3(cm)$ 

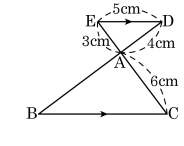
**15.** 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^{\circ}$ ,  $\angle ADC = 90^{\circ}$ 일 때, *x* 의 값은?





 $\overline{\mathrm{AC}}^2 = \overline{\mathrm{BC}} \cdot \overline{\mathrm{DC}}$  이므로  $6^2 = (x+3) \times 3$ 3x + 9 = 36 $\therefore \ x = 9$ 

16. 다음 그림에서  $\overline{\mathrm{BC}}\,/\!/\,\overline{\mathrm{DE}}$  일 때,  $\Delta\mathrm{ABC}$  의 둘레의 길이는?



③ 27cm

4 30cm

 $\bigcirc$  32cm

① 24cm

△ADE∽△ABC(AA닮음)이고

닮음비가 1:2이므로 (△ABC의 둘레의 길이) = 2×(△ADE의 둘레의 길이)= 24(cm)

② 26cm

17. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}//\overline{DE}$ 일 때, x + y의 값 구하여라.

답:

ightharpoonup 정답:  $rac{35}{3}$ 

해설

 $\overline{\mathrm{BC}}//\overline{\mathrm{DE}}$ 이므로  $\triangle ABC \hookrightarrow \triangle ADE(AA 닮음)$ 

 $\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{AC} : \overline{CE}$ 이므로

(18-4): 4 = (12-y): y, 7: 2 = (12-y): y, 9y = 24

 $\therefore y = \frac{8}{3}$ 

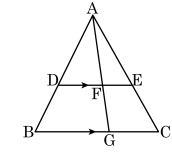
$$\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AD}}=\overline{\mathrm{BC}}:\overline{\mathrm{BC}}$$
이므로

 $\therefore x = 9$ 

14:18=7:x, 7:9=7:x, 7x=63

 $\therefore x + y = \frac{35}{3}$ 

f 18. 다음 그림에서 f BC//f DE 일 때, 다음 중 성립하지 <u>않는</u> 것은?



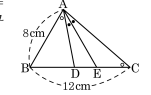
① 
$$\overline{AD}$$
:  $\overline{DB}$  =  $\overline{AE}$ :  $\overline{EC}$ 
②  $\overline{DF}$   $\overline{BG}$ 

$$\overline{\overline{DB}} = \overline{\overline{GC}}$$

$$\overline{\mathbf{BC}}$$

$$\overline{\overline{BC}}//\overline{DE}$$
 이므로 ④  $\frac{\overline{FE}}{\overline{GC}}=\frac{\overline{AF}}{\overline{AG}}=\frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$  로 고쳐야 한다.

- 19. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE =$  $\angle {
  m EAC}$  일 때,  $\overline{
  m DE}$  와  $\overline{
  m EC}$  의 길이의 차를 구 하여라.
  - ①  $0.5 \,\mathrm{cm}$  ②  $\frac{4}{3} \,\mathrm{cm}$ ③ 1.5 cm  $\bigcirc$  2.5 cm
  - $\textcircled{4} \ 2\,\mathrm{cm}$



 $\triangle ABD \hookrightarrow \triangle CBA$ 

 $\overline{AB} : \overline{BD} = \overline{CB} : \overline{BA}$   $8 : \overline{BD} = 12 : 8, \ \overline{BD} = \frac{64}{12} = \frac{16}{3} (\text{cm})$ 

 $\overline{AD} : \overline{AC} = 2 : 3$  이므로  $\overline{DE} : \overline{EC} = 2 : 3, \ \overline{DE} = \frac{8}{3} \text{ cm}, \ \overline{EC} = \frac{12}{3} \text{ cm}$   $\therefore \overline{EC} - \overline{DE} = \frac{12}{3} - \frac{8}{3} = \frac{4}{3} \text{ (cm)}$ 

**20.** 다음 그림과 같은 △ABC 에 서  $\overline{\mathrm{AD}}$ 가  $\angle{\mathrm{A}}$ 의 외각의 이 등분선일 때, x의 길이를 구 하여라.

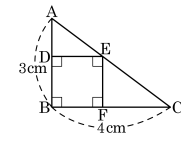
▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{24}{5}\,\mathrm{cm}$ 

 $\Delta ABC$ 의  $\angle A$ 의 이등분선에 의하여  $\overline{AB}:\overline{AC}=\overline{BD}:\overline{CD}$ 이므로 9:4 = (6+x):x

 $\therefore x = \frac{24}{5} (\text{cm})$ 

 ${f 21}$ . 아래 그림에서  ${f \overline{AB}}=3{
m cm},$   ${f \overline{BC}}=4{
m cm},$   ${f \overline{AC}}=5{
m cm}$  일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



- $\bigcirc$  2cm
- $2 \frac{12}{7} \text{cm}$
- $3 \frac{10}{7} \text{cm}$

- ⑤ 1cm

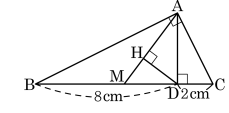
△ABC ∽△ADE (AA 닮음) 이므로

 $\overline{AB} : \overline{AD} = \overline{BC} : \overline{DE}$ 

정사각형의 한 변인  $\overline{\rm DE}$  를  $a~({
m cm})$  라고 하면 3:(3-a)=4:a

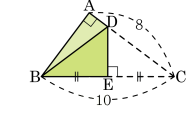
 $a = \frac{12}{7}$  $\therefore \frac{12}{7} \text{cm}$ 

22. 다음 그림의  $\angle A=90^\circ$ 인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BM}=\overline{CM}$ ,  $\overline{AD}\bot\overline{BC}$ ,  $\overline{DH}\bot\overline{AM}$  이다.  $\overline{BD}=8\mathrm{cm}$ ,  $\overline{CD}=2\mathrm{cm}$ 일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구 하면?



- ④ 9cm
- ② 8cm ③  $\frac{19}{5}$ cm
- $3\frac{17}{5}$ cm
- i )  $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC} = 8 \times 2 = 16$ ∴  $\overline{AD} = 4(\text{cm}) \ (\because \overline{AD} > 0)$
- 점 M은 ΔABC의 외심이다.
- $\overline{\rm BM} = \overline{\rm CM} = \overline{\rm AM} = 5 {\rm cm}$
- $\overline{\text{MD}} = 5 2 = 3$  ii )  $\overline{\text{MD}} \times \overline{\text{AD}} = \overline{\text{AM}} \times \overline{\text{DH}}$  이므로
- $3 \times 4 = 5 \times \overline{DH}$  $\therefore \overline{DH} = \frac{12}{5} \text{cm}$

23. 다음 그림에서  $\angle A=90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때,  $\overline{\mathrm{AD}}$  의 값은?



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

∠C 는 공통, ∠CED = ∠CAB 이므로 △CED∽△CAB (AA 닮음)

 $\overline{CE} : \overline{CA} = \overline{CD} : \overline{CB}$   $5 : 8 = \overline{CD} : 10$ 

 $8\overline{\text{CD}} = 50 \qquad \therefore \overline{\text{CD}} = \frac{25}{4}$  $\therefore \overline{\text{AD}} = 8 - \frac{25}{4} = \frac{7}{4}$ 

**24.** 다음 그림의 △ABC 에서 ∠DAB = ∠ACB , ∠DAE = ∠CAE 일 때, *x* 의 값을 구하면?

① 6 cm ③ 8 cm

2 7 cm4 9 cm

⑤ 10 cm

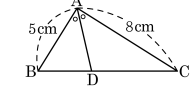
0 0 011

∠B 는 공통, ∠BAD = ∠BCA ∴ △ABD ∽ △CBA (AA 닮음)

해설

닮음비로  $\overline{AB}$  :  $\overline{BC}$  =  $\overline{AD}$  :  $\overline{CA}$  에서 12 : 24 =  $\overline{AD}$  : 20 ∴  $\overline{AD}$  = 10(cm)  $\triangle ADC$  에서  $\overline{AE}$  는 ∠CAD 의 이등분선이므로 10 : 20 = x : (18-x)∴ x=6(cm)

25. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선과  $\overline{BC}$  의 교점을 D 라한다.  $\triangle ABC$  의 넓이가  $169 \mathrm{cm}^2$  이고,  $\overline{AB}=5 \mathrm{cm}$ ,  $\overline{AC}=8 \mathrm{cm}$  일 때, △ABD 의 넓이를 구하여라.



 $\underline{\rm cm^2}$ 

▷ 정답: 65 cm²

▶ 답:

 $\overline{\mathrm{AB}}:\overline{\mathrm{AC}}=\overline{\mathrm{BD}}:\overline{\mathrm{CD}}=5:8$  이므로

 $\triangle ABD : \triangle ADC = 5 : 8$   $\triangle ABD = \frac{5}{13} \triangle ABC = \frac{5}{13} \times 169 = 65 (cm^2)$