

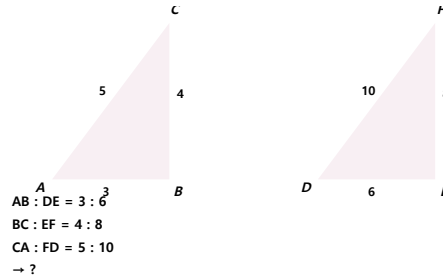
닳음비 — 미니 시험지

중2 특강 총정리 10문

이름 _____ 날짜 ____ / ____

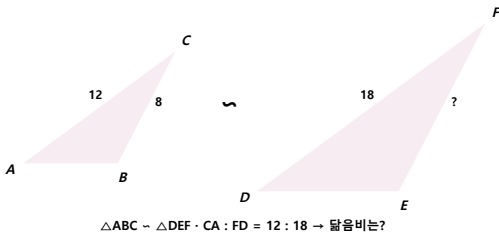
1. $\triangle ABC$ 에서 $AB = 3\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$, $CA = 5\text{cm}$ 이고, $\triangle DEF$ 에서 $DE = 6\text{cm}$, $EF = 8\text{cm}$, $FD = 10\text{cm}$ 예요.

두 삼각형은 어떤 조건으로 닳음일까요?



답 _____

2. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, $CA = 12\text{cm}$, $FD = 18\text{cm}$ 예요. $BC = 8\text{cm}$ 일 때, EF 의 길이는 몇 cm 일까요?



cm

답 _____

3. 원뿔 모양 그릇에 물을 **높이의 $1/2$** 까지 채웠어요. 물의 부피가 25mL 일 때, **그릇 전체**에는 몇 mL 가 들어갈까요?

mL

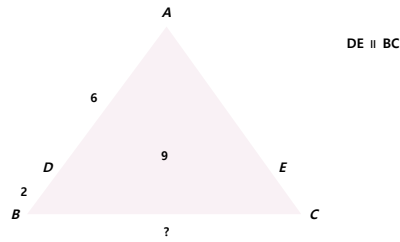
답 _____

4. 닳은 두 삼각형의 대응변의 길이가 각각 4cm , 6cm 예요. 작은 삼각형의 넓이가 12cm^2 일 때, **큰 삼각형의 넓이**는 몇 cm^2 일까요?

cm^2

답 _____

5. $\triangle ABC$ 에서 변 AB 위의 점 D, 변 AC 위의 점 E에 대해 $DE \parallel BC$ 예요. $AD = 6\text{cm}$, $DB = 2\text{cm}$, $DE = 9\text{cm}$

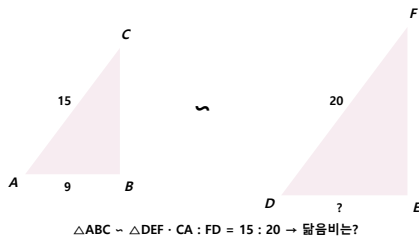


일 때, **BC**의 길이는 몇 cm일까요?

cm

답 _____

6. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, $CA = 15\text{cm}$, $FD = 20\text{cm}$ 예요. $AB = 9\text{cm}$ 일 때, **DE**의 길이는 몇 cm일까요?



cm

답 _____

7. 두 삼각형의 넓음비가 2 : 5예요. 작은 삼각형의 넓이가 4cm^2 일 때, **큰 삼각형의 넓이**는 몇 cm^2 일까요?

cm^2

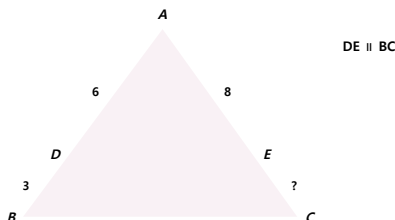
답 _____

8. 원뿔 모양 그릇에 물을 **높이의 $1/2$** 까지 채웠어요. 그릇 전체에는 96mL 가 들어갈 때, **물의 부피**는 몇 mL일까요?

mL

답 _____

9. $\triangle ABC$ 에서 변 AB 위의 점 D, 변 AC 위의 점 E에 대해 $DE \parallel BC$ 예요. $AD = 6\text{cm}$, $DB = 3\text{cm}$, $AE = 8\text{cm}$



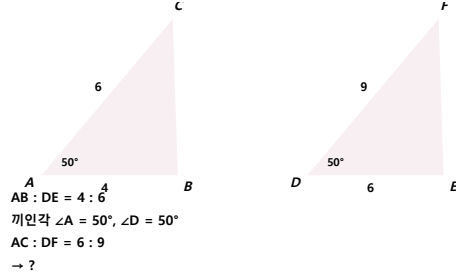
일 때, **EC**의 길이는 몇 cm일까요?

cm

답 _____

10. $\triangle ABC$ 에서 $AB = 4\text{cm}$, $AC = 6\text{cm}$, $\angle A = 50^\circ$ 이고, $\triangle DEF$ 에서 $DE = 6\text{cm}$, $DF = 9\text{cm}$, $\angle D = 50^\circ$ 예요. 두

삼각형은 어떤 조건으로 닮음일까요?



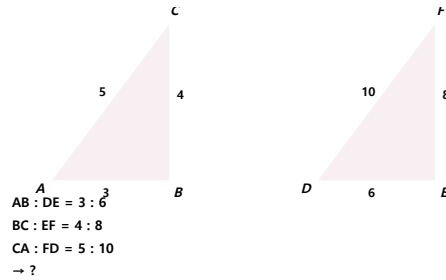
답 _____

특강 페이지의 실전 총정리를 종이로 옮긴 시험지예요. 다 풀고 나서 뒷장 해답과 맞춰 봐요.

해답

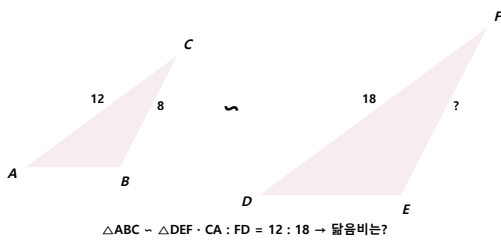
1. $\triangle ABC$ 에서 $AB = 3\text{cm}$, $BC = 4\text{cm}$, $CA = 5\text{cm}$ 이고, $\triangle DEF$ 에서 $DE = 6\text{cm}$, $EF = 8\text{cm}$, $FD = 10\text{cm}$ 예요.

두 삼각형은 어떤 조건으로 닮음일까요?



답 $\rightarrow$ SSS 닮음

2. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, $CA = 12\text{cm}$, $FD = 18\text{cm}$ 예요. $BC = 8\text{cm}$ 일 때, EF 의 길이는 몇 cm 일까요?



cm

답은 12cm 예요.

3. 원뿔 모양 그릇에 물을 **높이의 $1/2$** 까지 채웠어요. 물의 부피가 25mL 일 때, **그릇 전체**에는 몇 mL 가 들어갈까요?

mL

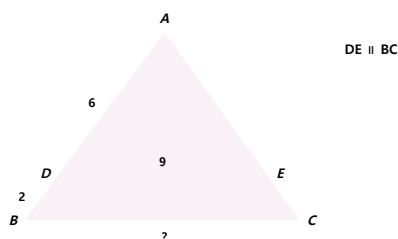
답은 200mL 예요.

4. 닮은 두 삼각형의 대응변의 길이가 각각 4cm , 6cm 예요. 작은 삼각형의 넓이가 12cm^2 일 때, **큰 삼각형의 넓이**는 몇 cm^2 일까요?

cm^2

답은 27cm^2 예요.

5. $\triangle ABC$ 에서 변 AB 위의 점 D , 변 AC 위의 점 E 에 대해 $DE \parallel BC$ 예요. $AD = 6\text{cm}$, $DB = 2\text{cm}$, $DE = 9\text{cm}$

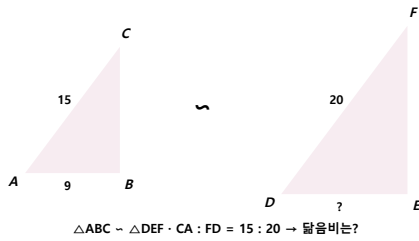


일 때, **BC** 의 길이는 몇 cm 일까요?

cm

답은 12cm 예요.

6. $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, $CA = 15\text{cm}$, $FD = 20\text{cm}$ 예요. $AB = 9\text{cm}$ 일 때, **DE**의 길이는 몇 cm일까요?



cm

답은 12cm예요.

7. 두 삼각형의 넓음비가 2 : 5예요. 작은 삼각형의 넓이가 4cm^2 일 때, **큰 삼각형의 넓이**는 몇 cm^2 일까요?

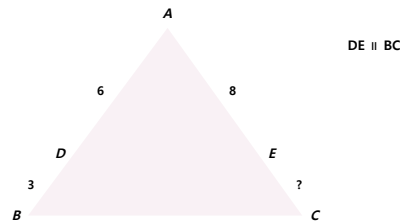
답은 25cm^2 예요.

8. 원뿔 모양 그릇에 물을 **높이의 $1/2$** 까지 채웠어요. 그릇 전체에는 96mL가 들어갈 때, **물의 부피**는 몇 mL일까요?

mL

답은 12mL예요.

9. $\triangle ABC$ 에서 변 AB 위의 점 D, 변 AC 위의 점 E에 대해 $DE \parallel BC$ 예요. $AD = 6\text{cm}$, $DB = 3\text{cm}$, $AE = 8\text{cm}$



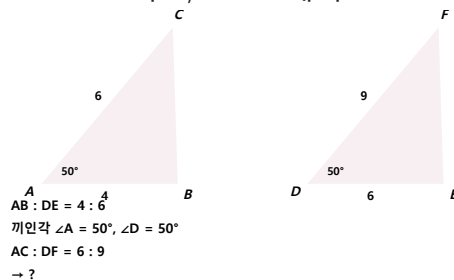
- 일 때, **EC**의 길이는 몇 cm일까요?

cm

답은 4cm예요.

10. $\triangle ABC$ 에서 $AB = 4\text{cm}$, $AC = 6\text{cm}$, $\angle A = 50^\circ$ 이고, $\triangle DEF$ 에서 $DE = 6\text{cm}$, $DF = 9\text{cm}$, $\angle D = 50^\circ$ 예요. 두

- 삼각형은 어떤 조건으로 닮음일까요?



답 $\rightarrow$ SAS 닮음