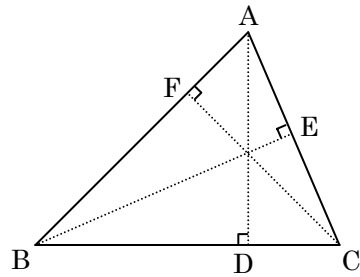


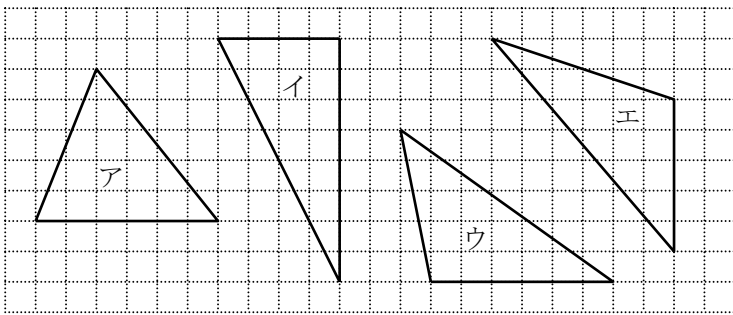
| | | | | | | | |
|----|--|---|-----|---|---|----|--|
| 得点 | | <h2 style="margin: 0;">演習問題</h2> <p style="margin: 0;">三角形や四角形の面積 ②</p> | 実施日 | 月 | 日 | 氏名 | |
|----|--|---|-----|---|---|----|--|

【1】下の図のような三角形 ABC の面積を求めるとき、底辺をそれぞれ次の①～③とすると、高さはどの長さと考えとよいか。

- ① 底辺を BC とするとき。
- ② 底辺を AB とするとき。
- ③ 底辺を AC とするとき。



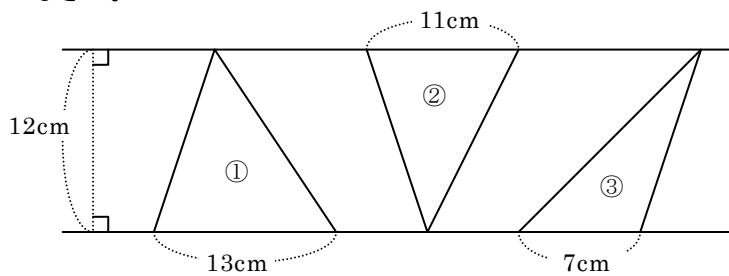
【2】下の方眼は 1 辺が 1cm です。三角形ア～エの面積をそれぞれ求めなさい。



【3】次の三角形の面積を求めなさい。

- ①
- ②
- ③
- ④

【4】下の直線 A、B は平行です。①～③の三角形の面積を求めなさい。



【5】次の三角形の面積がわかっているとき、□ の長さをそれぞれ求めなさい。

- ①
- ②
- ③
- ④

【6】次の面積を求めなさい。

- ①
- ②

【7】次の斜線の部分の面積を求めなさい。

- ①
- ②