

## INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

V soustavě souřadnic jsou umístěny body  $E, F, P$  a vektor  $\vec{s}$ .

- Umístěte vektor  $\vec{s}$  do bodu  $P$ .
- Platí:  $B = P + \vec{s}$ . Zakreslete bod  $B$ .
- Platí:  $A = P - \vec{s}$ . Zakreslete bod  $A$ .
- Platí:  $C = P + 2\vec{s}$ . Zakreslete bod  $C$ .
- Platí:  $D = P + 2,5\vec{s}$ . Zakreslete bod  $D$ .
- Do rámečku doplňte reálné číslo tak, aby platilo:

a)  $E = P + \square \vec{s}$

b)  $F = P + \square \vec{s}$

c)  $B = A + \square \vec{s}$

d)  $E = A + \square \vec{s}$

e)  $E = F + \square \vec{s}$

f)  $D = A + \square \vec{s}$

