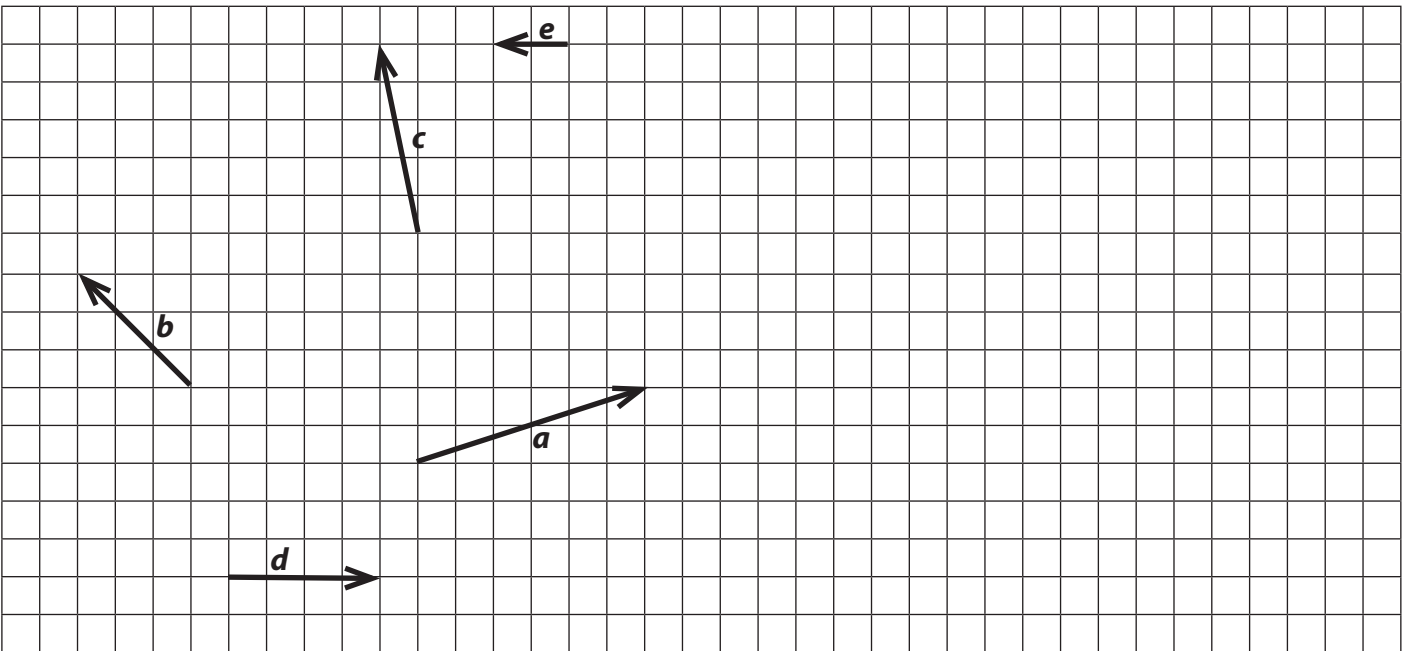
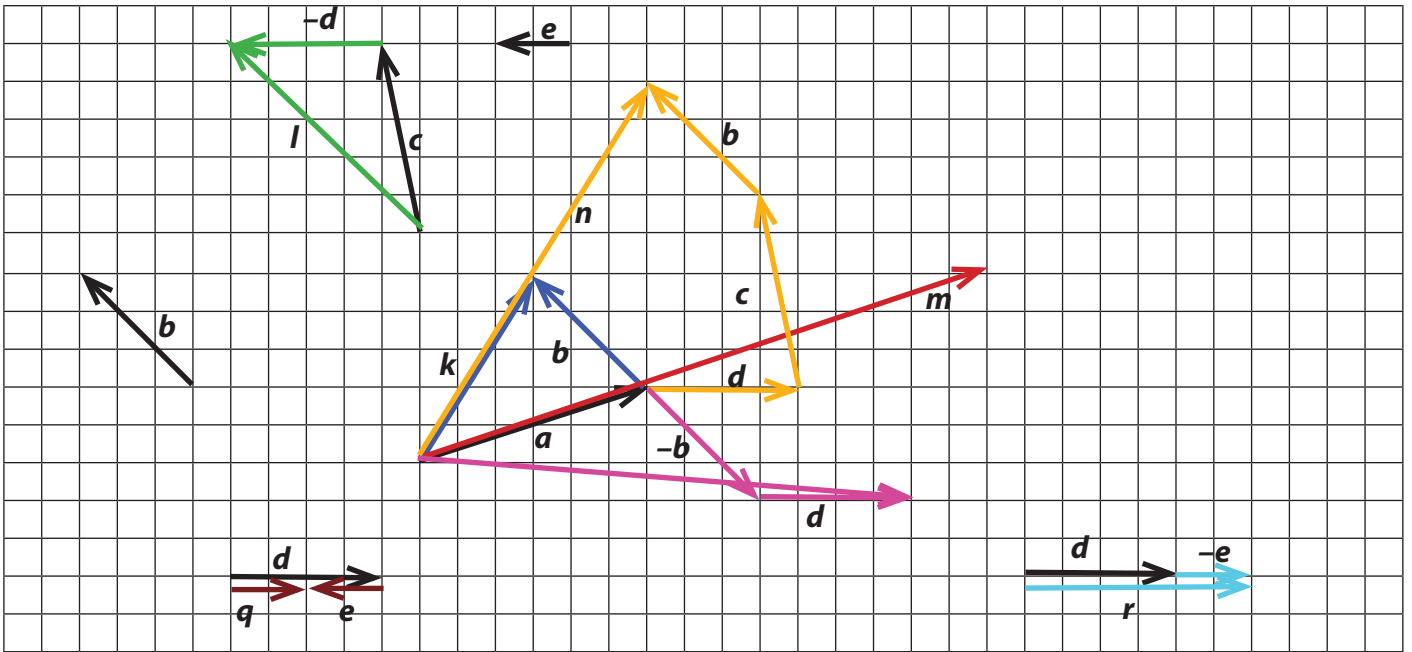


- | | | |
|------------|----------------|---------------|
| 1) $ a $ | 6) $m=2,5a$ | 11) $ d + e $ |
| 2) $ b $ | 7) $n=a+d+c+b$ | 12) $r=d-e$ |
| 3) d | 8) $p=a-b+d$ | 13) $d-e$ |
| 4) $k=a+b$ | 9) $q=d+e$ | 14) $ d-e $ |
| 5) $l=c-d$ | 10) $ d+e $ | 15) $ d-e $ |



- | | | |
|------------|----------------|---------------|
| 1) $ a $ | 6) $m=2,5a$ | 11) $ d + e $ |
| 2) $ b $ | 7) $n=a+d+c+b$ | 12) $r=d-e$ |
| 3) d | 8) $p=a-b+d$ | 13) $d-e$ |
| 4) $k=a+b$ | 9) $q=d+e$ | 14) $ d-e $ |
| 5) $l=c-d$ | 10) $ d+e $ | 15) $ d-e $ |



- | | | |
|----------------|------------------------|----------------------|
| 1) $ a $ | 6) $m = 2,5a$ | 11) $ d + e = 6j$ |
| 2) $ b $ | 7) $n = a + d + c + b$ | 12) $r = d - e$ |
| 3) $d = 4j$ | 8) $p = a - b + d$ | 13) $d - e = 2j$ |
| 4) $k = a + b$ | 9) $q = d + e$ | 14) $ d - e = 6j$ |
| 5) $l = c - d$ | 10) $ d + e = 2j$ | 15) $ d - e = 2j$ |