

## Answers to

- |                     |                     |                     |                     |
|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1) 2                | 2) 10.7             | 3) 13.4             | 4) 2.5              |
| 5) 15.8             | 6) 11.3             | 7) 8.3              | 8) 11.7             |
| 9) 4.8              | 10) 8               | 11) 4.5             | 12) 8.7             |
| 13) 5.6             | 14) 2.7             | 15) 14.4            | 16) 6.5             |
| 17) 15.5            | 18) 2               | 19) 4.7             | 20) 6.8             |
| 21) 5.3             | 22) 9.4             | 23) 11.9            | 24) 13.2            |
| 25) 10.3            | 26) 7.5             | 27) 13.9            | 28) 2.6             |
| 29) 8               | 30) 15.4            | 31) 5.7             | 32) 15.7            |
| 33) 2.2             | 34) 4.6             | 35) 11.4            | 36) 6.1             |
| 37) 4.7             | 38) 16.2            | 39) 4.5             | 40) 12.8            |
| 41) 2.6             | 42) 7.3             | 43) 2.8             | 44) 7.8             |
| 45) 18.7            | 46) 3.6             | 47) $\frac{4}{3}$   | 48) $\frac{3}{4}$   |
| 49) $\frac{3}{5}$   | 50) $\frac{4}{5}$   | 51) $\frac{8}{17}$  | 52) $\frac{12}{35}$ |
| 53) $\frac{21}{29}$ | 54) $\frac{3}{5}$   | 55) $\frac{4}{5}$   | 56) $\frac{20}{29}$ |
| 57) $\frac{35}{37}$ | 58) $\frac{35}{12}$ | 59) $\frac{40}{41}$ | 60) $\frac{5}{12}$  |
| 61) $\frac{3}{5}$   | 62) $\frac{12}{13}$ | 63) $\frac{4}{5}$   | 64) $\frac{4}{5}$   |
| 65) $\frac{40}{41}$ | 66) $\frac{3}{4}$   | 67) $\frac{4}{5}$   | 68) $\frac{4}{5}$   |
| 69) $\frac{4}{5}$   | 70) $\frac{7}{25}$  | 71) $\frac{24}{25}$ | 72) $\frac{15}{17}$ |
| 73) $\frac{4}{5}$   | 74) $\frac{4}{3}$   | 75) $\frac{7}{25}$  | 76) $\frac{4}{5}$   |
| 77) $\frac{12}{13}$ | 78) $\frac{3}{4}$   | 79) $\frac{3}{5}$   | 80) $\frac{4}{5}$   |
| 81) $\frac{12}{13}$ | 82) $\frac{15}{17}$ | 83) $\frac{24}{25}$ | 84) $\frac{3}{5}$   |
| 85) $\frac{5}{13}$  | 86) $\frac{7}{24}$  | 87) 7.4             | 88) 20.8            |
| 89) 9.2             | 90) 14.1            | 91) 15.2            | 92) 11.6            |
| 93) 15.5            | 94) 5.6             | 95) 14.4            | 96) 7.3             |
| 97) 4.0             | 98) 10.8            | 99) 8.0             | 100) 50.7           |
| 101) 14.9           | 102) 65.7           | 103) 13.1           | 104) 32.2           |
| 105) 26.6           | 106) 12.4           | 107) 6.4            | 108) 69.7           |
| 109) 4.9            | 110) 46.5           | 111) 11.8           | 112) 21.3           |
| 113) 16.2           | 114) 8.4            | 115) 6.5            | 116) 12.6           |
| 117) 9.0            | 118) 13.6           | 119) 5.7            | 120) 16.0           |
| 121) 3.1            | 122) 74.6           | 123) 23.3           | 124) 13.7           |
| 125) 14.3           | 126) 14.5           | 127) 27°            | 128) 32°            |
| 129) 88°            | 130) 71°            | 131) 67°            | 132) 83°            |
| 133) 22°            | 134) 39°            | 135) 75°            | 136) 57°            |
| 137) 44°            | 138) 54°            | 139) 17°            | 140) 68°            |
| 141) 45°            | 142) 78°            | 143) 11°            | 144) 8°             |
| 145) 2°             | 146) 77°            | 147) 74°            | 148) 32°            |

149) 60°	150) 70°	151) 61°	152) 29°
153) 40°	154) 15°	155) 50°	156) 17°
157) 41°	158) 36°	159) 64°	160) 63°
161) 22°	162) 43°	163) 42°	164) 34°
165) 43°	166) 25°	167) 65°	168) 22°
169) 31°	170) 49°	171) 68°	172) 21°
173) 37°	174) 56°	175) 37°	176) 27°
177) 17°	178) 51°	179) 65°	180) 37°
181) 39°	182) 27°	183) 54°	184) 41°
185) 30°	186) 28°	187) 28.4	188) 20.1
189) 35.6	190) 35.6	191) 15.9	192) 29.8
193) 35.6	194) 24	195) 26.4	196) 15.5
197) 29.5	198) 31.2	199) 27.3	200) 92.4
201) 59.6	202) 26.4	203) 73	204) 22.8
205) 38.2	206) 60	207) 60.8	208) 35.8
209) 31.8	210) 23.4	211) 35	212) 28.4
213) 35.4	214) 12.5	215) 12.3	216) 48
217) 22.8	218) 57	219) 14.5	220) 47.4
221) 6.8	222) 6.8	223) 17.4	224) 17.4
225) 22.2	226) 24.4	227) 102	228) 25.4
229) 6.8	230) 11.7	231) 125.5	232) 32
233) 12	234) 338.3	235) 26.8	236) 21.6